

Testler/1205#01#Y15#01 500/1205#02#Y15#01 500/Baxış

TEST: 1205#02#Y15#01 500

| Test | 1205#02#Y15#01 500 |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------|
| Fənn | 1205 - Ekologiya və həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi |
| Təsviri | [Təsviri] |
| Müəllif | Administrator P.V. |
| Testlərin vaxtı | 80 dəqiqə |
| Suala vaxt | 0 Saniyə |
| Növ | İmtahan |
| Maksimal faiz | 500 |
| Keçid balı | 170 (34 %) |
| Suallardan | 500 |
| Bölmələr | 26 |
| Bölmələri qarışdırmaq | ☑ |
| Köçürməyə qadağa | ☑ |
| Ancaq irəli | |
| Son variant | ☑ |
| Восма: 06.01 | |
| Ad | 06.01 |
| Suallardan | 12 |
| Maksimal faiz | 12 |
| Sualları qarışdırmaq | ☑ |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |
| | |

Sual: Какие вещества занимают важное место как производственные факторы, воздействующие на работников предприятия? (Çəki: 1)

- окислительные вещества
- нейтральные вещества
- органические вещества
- неорганические вещества
- ядовитые вещества

Sual: На какие группы делятся отравления от воздействия ядовитых веществ на производстве? (Çəki: 1)

| острое и хроническое отравления |
|-----------------------------------------------------------------------------------|
| о слабое и сильное отравления |
| острое и крайне острое отравления |
| среднее и слабое отравления |
| ○ острое и слабое отравления |
| |
| Sual: Как называется отравление на производстве от кратковременного |
| воздействия большого количества ядовитых веществ? (Çəki: 1) |
| ○ слабое отравление● острое отравление |
| максимальное отравление |
| хроническое отравление |
| Сильное отравление |
| |
| Sual: Какие группы делится пыль по состоянию ее в воздухе? (Çəki: 1) |
| группы в осажденном виде и в виде аэрозоли (взвешенные частицы) |
| группа липких и летящих |
| ○ группа аэрозольных и липких |
| группа летящих и поглощаемых |
| ○ группа поглощаемых и аэрогельных |
| |
| Sual: Какими методами определяют запыленность воздуха? (Çəki: 1) |
| ○ массовым, силовым, шумовым, магнитным |
| • весовым, расчетным, акустическим, фотометрическим, электрическим |
| орасчетным, осадительным, оптическим, магнитным |
| опазерным, весовым, расчетным, фотометрическим |
| ○ силовым, акустическим, электрическим, магнитным |
| Sual: Какой концентрацией пользуются для определения степени отравления |
| ядовитыми веществами? (Çәki: 1) |
| разрешаемая допустимая концентрация |
| предельно допустимая концентрация |
| ○ ограниченная концентрация |
| ○ стандартная концентрация |
| ○ слабая концентрация |
| |
| Sual: Каким способом, в маленькой зоне, отсасывается вновь образовавшаяся |
| пыль, в условиях производства? (Çəki: 1) |
| пневматическим способом |
| инерционным способом |
| ○ гравитационным способом |
| осадочным способом |
| ○ фильтрующим способом |

Sual: Как называется отравление в результате длительного нахождения под

| постельным действием на организм малого количеста) | гва ядовитых веществ? (Çəki: |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| сильное отравление | |
| максимальное отравление | |
| хроническое отравление | |
| ○ слабое отравление | |
| острое отравление | |
| | |
| Sual: Как называется накопление в организме ядови | тых веществ? (Çəki: 1) |
| ядовитые вещества | |
| о химические вещества | |
| органические вещества | |
| кумуляция веществ | |
| горючие вещества | |
| | |
| Sual: Как называется ситуация, когда ядовитые веще функциональных органах организма? (Çəki: 1) | ества накапливаются в |
| функциональная кумуляция | |
| Образованная кумуляция | |
| хроническая кумуляция | |
| статистическая кумуляция | |
| кумуляция веществ | |
| Sual: Какой системой удаляют, образуются пыль бол помещения ? (Çəki: 1) | ьшого производственного |
| Sual: Какую установку используют для усиления вент производственных помещениях? (Çəki: 1) установка естественной и отсасывающей венти установка искусственная и отсасывающей венти установка рассеивающей и отсасывающей венти установка естественной и искусственной вентил Установка рассеивающей и собирающей вентил | тяции пляции иляции яции |
| Вотма: 08.01 | |
| Ad | 08.01 |
| Suallardan | 13 |
| Maksimal faiz | 13 |
| Sualları qarışdırmaq | \square |

| Suallar təqdim etmək | 100 % |
|----------------------|-------|
| Sualiar ləquim etmək | 100 |

| Sual: На каком пределе меняется скорость вредных ультра звуковых волн на производстве? (Çəki: 1) менее 20 кгерц выше 20 кгерц 20-2000 герц 20-1000 50-1500 герц |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sual: Как называется самая минимальная интенсивность звука, улавливаемая человеческим ухом? (Çəki: 1) |
| Sual: На сколько групп делятся шумы по происхождению на производстве? (Çəki: 1) термические, акустические, оптические и вибрационные шумы физические, химические, оптические и вибрационные шумы акустические, механические, волновые, оптические шумы дрожащие, физические, биологические волновые шумы механические, ударные, аэродинамические, импульсные шумы |
| Sual: В каких случаях на производствах возникают аэродинамические шумы? (Çəki: 1) во время течения жидкостей во время течения и просачивания газов во время ударных и механических операций во время турбулентного течения газов во время противоположенного течении газов |
| Sual: Какими защитными способами защищаются от шумов? (Çəki: 1) термическими, техническими, механическими способами организационно-техническими, акустическими, архитектурными способами архитектурными, индивидуальными, коллективными способами организационными, акустическими, механическими способами плановыми, индивидуальными, акустическими способами |

Sual: К какому методу относится борьба с шумом при осуществлении мероприятий по планированию объектов и зданий с благоприятной акустикой, по удобному расположению рабочих мест и технологического оборудования и создания шумозащитных зон? (Çəki: 1)

| к организационным вопросам к акустической защите к мероприятиям архитектурного планирования к режимным методам к ультразвуковой защите | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Sual: Какой из нижеперечисленных мероприятий не входит в организационнотехническую защиту от шума? (Çəki: 1) | |
| Sual: Какие волны широко используют при сварке и закаливание твердых и хруп материалов, при ремонте строительных машин и при других технологических процессах? (Çəki: 1) звуковые волны вибрационные волны радиоволны длинные волны ультразвуковые волны | ких |
| Sual: Какие волны воздействуют на человека вызывают тор, нефроз (заболевани почек), гипотонию, усталость организма, боли в ушах и головах? (Çəki: 1) ультразвуковые волны длинные волны короткие волны шумовые волны радиоволны | ие |
| Sual: Сколько децибелов (Дб) интенсивностью возникает шум вокруг ультрашумовых оборудований? (Çəki: 1) | |
| Sual: Устраняя распространение звуковой энергии, не затригая при этом волнов среду, используя метод защиты от аналогичного шума и других средства, от воздействия каких волн можно защитится? (Çəki: 1) звуковой волны радиоволны ультразвуковой оптической волны | ую |

| O STERT POMATTINITIBIX BOSTIT | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Sual: Какой частоты звуковой волны в улавливается? (Çəki: 1) 20-20.000 герц 20-2000 герц 200-2000 герц 20-200 кгерц 20-20.000 мгерц | нормальных условиях, человеческое ухо |
| Sual: На сколько процентов больше пр глушных производствах по сравнению более 20-30 % более 25-30 % более 40-42 % более 15-21 % более 17-22 % | офессиональных болезней имеются в с обычными производствами? (Çəki: 1) |
| Воцма: 09.01 | |
| Ad | 09.01 |
| Suallardan | 7 |
| Maksimal faiz | 7 |
| Sualları qarışdırmaq | \square |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |
| Sual: С какой частотой волновая ампли предметах, которая чувствуется как др волны 18 герц волны 15 герц волны 18 герц волны 12 герц волны 10 герц | *** |
| Sual: С какой частотой волновая ампли изолированном виде чувствуется как у до 12 герц одо 18 герц до 17 герц до 15 герц до 13 герц до 13 герц | итуда в твердых телах распространялась в дар или тряска? (Çəki: 1) |

Sual: Какая частота волн для жизненно важных органов (мозг, печень, желудок)

| вызывающие дрожание считается опаснь | ıм? (Çəki: 1) | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--|
| частота 5-7 герц | | |
| частота 3-5 герц | | |
| частота 4-9 герцчастота 4 герц | | |
| частота 4 герцчастота 7-9 герц | | |
| — частота 7-3 терц | | |
| Sual: Дрожание внутренних органов при ч какой болезни способствует? (Çəki: 1) | астоте 0-4 герц резонируя появлению | |
| © сердечные болезни | | |
| О гипотения | | |
| ○ глазные болезни | | |
| морская болезнь | | |
| О кожные болезни | | |
| | | |
| Sual: Какие меры, в первую очередь, необ дрожания? (Çəki: 1) | бходимо принять для уменьшения | |
| ликвидировать источник вызывающий дрожание или его ослабить | | |
| отделить источник вызывающий дрож | кание или его погасить | |
| ○ погасить дрожание или изолировать | | |
| ○ надо использовать пластмассовые м | атериалы или реагенты | |
| надо использовать стекло или эбони | Т | |
| Sual: Где устанавливают устройства для дрожания? (Çəki: 1) между человеком и зданиями между человеком и механизмом создомежду человеком и станками между человеком и предприятием между человеком и производственны | цающим дрожание | |
| Sual: Какие меры применяются при повыциспользования средств индивидуальной змер для уменьшения вибрации или невоз использование изоляторов используют пружины использование инструментов использование приборов использование постаментов | защиты или организационно-технических | |
| Вотма: 10.01 | | |
| Ad | 10.01 | |
| Suallardan | 8 | |
| Maksimal faiz | 8 | |
| Sualları qarışdırmaq | ☑ | |

| | _ | _ | _ | |
|-----|---|----|----|---|
| - 1 | 0 | Λ | 0/ | |
| | | 1, | -/ | n |

| Sual: Как называется совокупность взаимодействия магнитного поля с полем переменного электричество: (Çəki: 1) |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sual: Какие волны распространяются в результат процесса, протекающего в фазе переменного электромагнитного поля? (Çəki: 1) звуковые волны электромагнитные радиоволны высококачественные волны цветные волны |
| Sual: Какие устройства являются источниками электромагнитного поля применяемые в различных отраслях? (Çəki: 1) высочастотные электрические устройства различные мощные двигатели механические устройства распределяющие устройства механические инструменты |
| Sual: От каких параметров зависит степень вредность воздействия электромагнитного поля на организм человека? (Çəki: 1) напряжения, силы, скорости распространения интенсивности, частоты напряжения, временны действия сопротивления, напряжения, проникновения коэффициенты эластичности, времени, материала особой сопротивляемости, быстротой скорости распространения |
| Sual: Какое поле электромагнитной частоты особенно опасно для человека? (Çəki: 1) поле низкой и средней частоты поле низкой и очень низкой частоты поле высокой и очень высокой частоты поле высокой и средней частоты поле средней и низкой частоты |

Sual: Какими защитными средствами пользуются для защиты от электромагнитного облучения? (Çəki: 1)

| металлическим корпусом и перу химическим покрытием и тепло стеклянным покрытием и обувь экранами и индивидуальными з пластиковыми занавесами и обу | й одеждой ю защитными средствами |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Sual: Какими личными средствами з электромагнитных волн? (Çəki: 1) полиэтиленовая одежда и мета вискозные покрытия и резиновы синтетические покрытия и эластватные одежды и оптические очем металлизированная одежда и з | ые перчатки тичные чулки чки |
| | ого материала янного материала магнитного материала |
| <u>Вöьмə: 11.02</u> | |
| Ad | 11.02 |
| Suallardan | 10 |
| Maksimal faiz | 10 |
| Sualları qarışdırmaq | ☑ |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |
| Sual: На какие типы делят быстрота излучения? (Çəki: 1) желтые, синие, красные оранжевые, фиолетовые, зелен желтые, черные, красные инфракрасные, видимые, ультр зеленые, черные, синие | |
| Sual: Какие лучи характерны для ди | апазона оптического излучения? (Çəki: 1) |

• лазерные лучи

| Sual: Какие лучи испускают вещества при их облучении, в которых атомы находятся в метастабильном состояние? (Çəki: 1) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| лазерные лучи |
| © рентгеновские лучи |
| о солнечные лучи |
| © красные лучи |
| ○ оптические лучи |
| |
| Sual: Какие кристаллы при разноцветном сине-зеленом освещении излучают |
| лазерные лучи? (Çәki: 1) |
| © кристаллы кобальта |
| кристаллы рубина |
| © кристаллы соли |
| © кристаллы кварца |
| © сталлы цеолита |
| |
| Sual: Variao nacenti, recino evenuencio, lactori aviet e corponentioù tevillare? (Coki: |
| Sual: Какие лазеры, кроме рубинового, используют в современной технике? (Çəki: 1) |
| газовые, полупроводниковые, химические лазеры |
| металлические, паровые, кобальтовые, лазеры |
| О диэлектрические, полиметаллические, химические лазеры |
| паровые, химические, диэлектрические лазеры |
| ○ газовые, паровые, кобальтовые лазеры |
| |
| Sual: На какие группы условно делят лазерные лучи? (Çəki: 1) |
| © горячие и холодные |
| термические и нетермические |
| паровые и жидкие |
| ○ твердые и паровые |
| © кипяченые и холодные |
| |
| Cuel. Kenne versen se se succession de la company de la co |
| Sual: Какое условия должно соблюдаться для безопасности при использовании лазерного облучения в медицине? (Çəki: 1) |
| лазерного оолучения в медицине : (Çәкі. т) |
| право выбора облучения |
| право высора ослученияопределить источник облучения |
| Определить вид облучения |
| ○ никаких условий |
| — TIVIKAKVIX YOTOBVIVI |
| |
| Sual: Какие из нижеследующих условий должно соблюдаться, чтобы защитить от |
| облучения производственные помещения и рабочие места? (Çəki: 1) |
| поверхности должны быть темного цвета |
| никаких защитных мер не нужно |

○ поверхности не должны излучать

| использовать сине-зеленые очкилазерное устройство не должно экранизировать | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Sual: Какие свойства лазерных лучей дразличных отраслях техники? (Çəki: 1) монохроматичность и рассыпчато меняющаяся фаза и противополо премолинейно-узло направленны высокая частота и проникновенно малый период и поглощенность | ость жность е лучи |
| Sual: Как называется электромагнитны генераторами, работающими в диапаз видимые лучи световые лучи лазерные лучи ультрафиолетовые лучи инфракрасные лучи | |
| Вошма: 12.01 | |
| Ad | 12.01 |
| Suallardan | 19 |
| Maksimal faiz | 19 |
| Sualları qarışdırmaq | ☑ |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |
| Sual: Какие ионизированные лучи счит рентгеновские, альфа, бета и гам альфа, красные, желтые лучи нейтроны, протоны, нуклиды, фот фотоны, альфа, рентгеновские лу красные, рентгеновские, фотоны, | ма лучи ⁻ оны ⁄чи |
| Sual: Какие лучи используют для опре конструкциях, литейных материалах, с (Çəki: 1) красные лучи ионизирующие лучи желтые лучи | деления дефектов в строительных сварочных швах и бетонных конструкциях? |

| Sual: Из какого потока заряженных частиц состоит альфа-лучи? (Çəki: 1) |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ○ поток ядер атомов натрия |
| поток ядер атомов хлора |
| поток ядер атомов релия |
| поток ядер атомов золота |
| ○ поток ядер атомов серебро |
| |
| Sual: В каких аппаратах получают рентгеновские лучи? (Çəki: 1) |
| © в избранных аппаратах |
| ○ в очистительных аппаратах |
| © в автоматических аппаратах |
| © в управляемых аппаратах |
| в электровакуумных аппаратах |
| |
| Sual: Какие рентгеновские лучи применяются в технике? (Çəki: 1) |
| мягкие и жесткие облучения |
| слабые и сильные облучения |
| мощные и слабые облучения |
| ○ слабые и очень слабые облучения |
| ○ сильные и очень сильные облучения |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Sual: Как называются ситуация когда под воздействием лучей высокой энергии электроны одного атома отделяясь соединяется с другими атомами образуя пару положительных и отрицательных ионов? (Çəki: 1) — активизацией |
| ионизацией |
| ○ пассивация |
| нейтрализация |
| ○ загрузка |
| |
| Sual: Какими дозами характеризуются ионизирующие лучи? (Çəki: 1) |
| ○ нормальная удовлетворительная доза |
| экспозиционная удовлетворительная доза |
| принятая, экспозиционная и эквивалентная доза |
| разрешенная, нормальная, высоко концентрированная доза |
| эквивалентная, ковалентная, средне концентрированная доза |
| |
| Sual: Какой эффект наблюдается при прохождении лазерных лучей через организм, которые применяют белки и испаряют воду в организме? (Çəki: 1) химический эффект |
| электрохимический эффект |
| термический эффект |
| о холодный эффект |
| тепловой эффект |
| |

| Sual: Как называется и какой единицей измеряется энергия принятая единицей массы вещества при облучении? (Çəki: 1) | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| ○ обязательная доза; грей (Qr=1дж/кг) | |
| относительная доза: грей (Qr=1дж/кг) относительная доза: грей (Qr=1дж/кг) | |
| ○ нормальная доза; грей (Qr=1дж/кг) | |
| ○ принятая доза; грей (Qr=1дж/кг) | |
| ○ логарифмическая доза; грей (Qr=1дж/кг) | |
| Sual: Сравнение биологического эффекта созданного гамма и рентгеновскими лучами с биологическим эффектом ионизирующего излучения какие используются без количественные измерения? (Çəki: 1) количество дозы | |
| ○ количество облучения | |
| ○ количество рентгена | |
| количество качество | |
| ○ количество нормы | |
| Sual: На сколько категорий делят людей, подверженных облучено, учитывая воздействие на них облучение? (Çəki: 1) | |
| © категория D, E, B | |
| ○ категория W, C, D | |
| ○ категория C, S, T | |
| ○ категория F, M, N | |
| | |
| Sual: Из потока каких заряженных частиц β-лучи? (Çəki: 1) | |
| ○ из потока нейтронов | |
| ○ из потока нуклидов | |
| из потока электронов или позитронов | |
| из потока фотонов | |
| ○ из потока протонов | |
| Sual: Из потока каких заряженных частиц состоят γ-лучи ? (Çəki: 1) ○ из потока протонов | |
| ○ из потока нуклидов | |
| из потока нейтронов | |
| ● из потока γ-квантов | |
| ○ из потока позитронов γ | |
| Sual: Какая ионизирующая доза в воздухе под воздействием рентгеновых и гамма лучей указывает количество образующих такой заряженности частиц какой единицей измеряется? (Çəki: 1) □ абсолютная доза; R (рентгеном) □ нормальная доза; R (рентгеном) □ доза экспозиции; R (рентгеном) | |
| ○ доза качества R (рентгеном) | |

| Sual: Как называется ионизирующая доза произведения количества-качества принятой дозы и какой единицей измеряется? (Çəki: 1) пропорциональная доза; зиверт (Zv) нормальная доза; зиверт (Zv) завышенная доза; зиверт (Zv) допустимая доза; зиверт (Zv) эквивалентная доза; зиверт (Zv) |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sual: Сколько групп мелких органов и мышечной ткани определяется разрешающей оценкой дозы внутреннего и внешнего облучения? (Çəki: 1) 2 группы 4 группы 8 групп 5 групп 7 групп |
| Sual: По какой формуле рассчитывается доза облучения всего организма работника не должно быть больше? (Çəki: 1) |
| Sual: Как меняется физически количество, характеризующее полное поглощение экраном α и β-лучи, и неполное поглощение γ-лучей? (Çəki: 1) интенсивность остаётся постоянным интенсивность уменьшается в разы интенсивность часто теряется интенсивность полностью теряется интенсивность доходит предела |
| Sual: В каких официальных производственных документах описаны производственной процесс. схема технологии производства и специфичность технологического оборудования, а также дана характеристика сырья и готовой продукции? (Çəki: 1) в экологических документах в технологических регламентах в экологическом паспорте в технологической карте в документах гигиены |

○ эквивалентная доза R (рентгеном)

Восме: 13.01

Ad 13.01

| Suallardan | 12 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Maksimal faiz | 12 |
| Sualları qarışdırmaq | ☑ |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |
| Sual: Все технологические процессы группы. Как ответ из них неверный? | ло опасности делятся на нижеследующие (Cəki: 1) |
| процессы с взрыво - пожарной о | • • |
| процессы с применением ядови | |
| • процессы химические редукцион | чные |
| смешанные процессыпроцессы с применением радио | SYTUBULIY BAILIACTB |
| | |
| работников с опасными и вредными механизацией, ручной работой, | технологическим устройством и средствами лением, технологическим устройствам и |
| герметизацией, автоматизацией | · · |
| • | кнутым управлением, круговым управлением |
| Sual: Какой технологический докумен безопасность условий протеканий пр нормативный документ правовой документ нормативные акты коллективные документы технологический регламент | нт нельзя нарушать, чтобы повысить роцесса? (Çəki: 1) |
| Sual: Кто утверждает технологически руководитель предприятия или в коллектив или главный инженер профсоюз или руководитель пре главный технолог или коллектив | вышестоящий организация э едприятия |

(Çәkі: 1)

- О общие и индивидуальные средства защиты
- личные и специальные комплекты средств защиты
- ◉ коллективными и личными средствами защиты
- постепенно и редко используемые средства защиты

| ○ коллективные и индивидуальные средства защиты |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sual: Кто несет ответственность за планы ликвидации аварий и выполнения этого плана на предприятии, где используются явитые вещества и может быть опасност взрыва и пожара? (Çəki: 1) |
| ○ профсоюзы и руководитель управления |
| О коллектив и отдельные личности |
| начальник управления и главный технолог |
| главный инженер и соответствующие отделы |
| руководители отделов и управляющий |
| Sual: Какие безопасные инженерно-технические устройства используют для изоляции трещин и проходов, высоких рабочих мест, опасных зон, вращающихся частей и механизмов? (Çəki: 1) |
| ОгражденияОпр |
| © перегородки |
| © бетонные плиты |
| □ ПЫЛЬ● ЩИТЫ |
| |
| Sual: Какие виды сигнальных устройств безопасных инженерно-технических средств? (Çəki: 1) неосвещенные, бесшумные, серые освещенные, шумные, цветные блестящие, шумовые, краснеющие освещение, предупреждающие, окрашивание потухшие, неблестящие, не шумящие |
| Sual: Как называется расстояние между оборудования и рабочими для безопасности последних? (Çəki: 1) — безопасными пространствами частью. |
| □ граница и область безопасности□ Базалазии с область от стану по /li> |
| безопасные объемы и отрезки. безопасные объемы и измерения. |
| безопасные единицы и измерения. |
| безопасные коэффициенты и отрезки. |
| Sual: Как группируют технологические оборудования по надежности и безопасности их работ? (Çəki: 1) станки, машины, транспортные средства. детали, части, прицепные инструменты. грузы, рабочие, устройства. аппараты, машины, транспортно - прицепные устройства. |
| аппараты, машины, транспортно - прицепные устройства. аппараты, станки, транспортные средства. |
| — аппараты, стапки, трапопортпые средства. ———————————————————————————————————— |

Sual: Какие инженерно-технические средства используются для защиты от аварий,

| могущие произойти с производственными оборудованиями? (Çəki: 1) предохранители (мембраны, клапаны, электрозащита) изоляционные материалы (резина, картон, бумага) диэлектрики (стекло, каучук, дерево) волокно (синтетики, искусственные, природные) пластики (целофан, пластмассы, капрон) | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--|
| Sual: Как называется технологической физико-химических и информацион станки аппараты транспорт инструменты машины | кое устройство, осуществляющее работу іных процессов? (Çəki: 1) | |
| Воцина: 16.01 | 40.04 | |
| Ad | 16.01 | |
| Suallardan | 21 | |
| Maksimal faiz | 21 | |
| Sualları qarışdırmaq | abla | |
| Suallar təqdim etmək | 100 % | |
| оборудования? (Çəki: 1) методы личной и коллективное методы статистической и лично методы ограничения и разделе | ой защиты ния ой и статистического напряжения. | |
| Sual: Какие правила применяют для оборудования? (Çəki: 1) ограждение, блокировка, обнул индивидуальное, коллективное автоматическое отделение, обы заземление, отделение, изоляце заземление, обнуливание, изоляце | , защитное нуливания, изоляция ция. | |
| Sual: На сколько классов делятся, п | ю своей безопасности, места для | |

Sual: На сколько классов делятся, по своей безопасности, места для размещенияэлектричеких установок ? (Çəki: 1)

- делятся на 3 класса
- делятся на 4 класса
- О делятся на 8 классов

| делятся на 5 классовделятся на 7 классов |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sual: Какие меры применяют для обеспечения безопасности электрических агрегатов? (Çəki: 1) |
| заземление, обнуление изоляция, заземление индивидуальная защита автоматическое отключение и обнуление |
| Sual: Каким методом защищается безопасность электроустройства, работающее на напряжение до 1000 V и каково должно быть, в это время, сопротивлегние проводника? (Çəki: 1) — заземление; 8 ом |
| заземление, о ом заземление; 4 ома обнуление; 7 ом обнуление; 10 ом изоляция; 20 ом |
| Sual: По какому правилу, при защите безопасности электоустройства, соединяют проводник с 3-х фазовой линией нулевого провода? (Çəki: 1) заземление изоляции обнуление ограждение автоматическое отключение |
| Sual: Как называется ситуация, когда в облаках атмосферы накапливаются заряжённые частички, затем в течении 1,13 сек разряжаются ? (Çəki: 1) разряжение газа разряжение нагрузки разряд грозы разряд молнии разряд тока |
| Sual: До скольких градусов поднимается температура молнии при её разрыве? (Çәki: 1) □ до 15.500 ° С □ до 180.00° С □ до 17.500 ° С □ до 19.500° С □ до 20.000° С |

Sual: Сколько разрядов молнии, по расчётам, наблюдается в год на территории 1

| км²? (Çəki: 1) |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| от 2 до 4 разрядов |
| ○ от 3 до 5 разрядов |
| О от 4 до 7 разрядов |
| ○ от 5 до 7 разрядов |
| ○ от4 до 8 разрядов |
| |
| Sual: Что происходит пр попадании разряда молнии на здания и промышленные |
| аппараты? (Çəki: 1) |
| пожары, горение людей |
| пожары, разрушение, электрошок у людей |
| ○ оползни, пожары, смерти |
| ○ разрушения, оползни, распространение болезней |
| нарушение работ аппаратов, разрушение и смерти |
| |
| |
| Sual: Чем должны быть обеспечены здания и аппараты для защиты от молнии? |
| (Çəki: 1) |
| ○ приемниками молнии○ спутниками молнии |
| проводниками молнии |
| ○ гасителями молнии ○ гасителями молнии |
| О поглотителями молнии |
| |
| |
| Sual: Когда устанавливают проводники и молнии для защиты зданий и аппаратов |
| от молнии? (Çəki: 1) |
| после строительства зданий |
| O D FLOGOO PROME |
| © в любое время В точение определённого времения |
| ○ в течение определённого времени |
| в течение определённого времени в процессе строительства здания |
| ○ в течение определённого времени |
| в течение определённого времени в процессе строительства здания в процессе монтажа |
| в течение определённого времени в процессе строительства здания в процессе монтажа Sual: Сколько форм проводников молнии существуют? (Çəki: 1) |
| в течение определённого времени в процессе строительства здания в процессе монтажа Sual: Сколько форм проводников молнии существуют? (Çəki: 1) в форме доски и шаровая |
| в течение определённого времени в процессе строительства здания в процессе монтажа Sual: Сколько форм проводников молнии существуют? (Çəki: 1) в форме доски и шаровая в форме плоскости и цилиндра |
| в течение определённого времени в процессе строительства здания в процессе монтажа Sual: Сколько форм проводников молнии существуют? (Çəki: 1) в форме доски и шаровая в форме плоскости и цилиндра в форме конуса и четрёхугольника (квадрата) |
| в течение определённого времени в процессе строительства здания в процессе монтажа Sual: Сколько форм проводников молнии существуют? (Çəki: 1) в форме доски и шаровая в форме плоскости и цилиндра в форме конуса и четрёхугольника (квадрата) в цельной форме и с перегородками |
| в течение определённого времени в процессе строительства здания в процессе монтажа Sual: Сколько форм проводников молнии существуют? (Çəki: 1) в форме доски и шаровая в форме плоскости и цилиндра в форме конуса и четрёхугольника (квадрата) |
| в течение определённого времени в процессе строительства здания в процессе монтажа Sual: Сколько форм проводников молнии существуют? (Çəki: 1) в форме доски и шаровая в форме плоскости и цилиндра в форме конуса и четрёхугольника (квадрата) в цельной форме и с перегородками |
| в течение определённого времени в процессе строительства здания в процессе монтажа Sual: Сколько форм проводников молнии существуют? (Çəki: 1) в форме доски и шаровая в форме плоскости и цилиндра в форме конуса и четрёхугольника (квадрата) в цельной форме и с перегородками |
| в течение определённого времени в процессе строительства здания в процессе монтажа Sual: Сколько форм проводников молнии существуют? (Çəki: 1) в форме доски и шаровая в форме плоскости и цилиндра в форме конуса и четрёхугольника (квадрата) в цельной форме и с перегородками в форме прута и троса |
| В течение определённого времени в процессе строительства здания в процессе монтажа Sual: Сколько форм проводников молнии существуют? (Çəki: 1) в форме доски и шаровая в форме плоскости и цилиндра в форме конуса и четрёхугольника (квадрата) в цельной форме и с перегородками в форме прута и троса Sual: Какой формы изготавливают приёмник молнии из меди или стали с острым или шарообразным наконечником ? (Çəki: 1) в форме прута |
| в течение определённого времени в процессе строительства здания в процессе монтажа Sual: Сколько форм проводников молнии существуют? (Çəki: 1) в форме доски и шаровая в форме плоскости и цилиндра в форме конуса и четрёхугольника (квадрата) в цельной форме и с перегородками в форме прута и троса Sual: Какой формы изготавливают приёмник молнии из меди или стали с острым или шарообразным наконечником ? (Çəki: 1) в форме прута в форме верёвки |
| В течение определённого времени В процессе строительства здания В процессе монтажа Sual: Сколько форм проводников молнии существуют? (Çəki: 1) В форме доски и шаровая В форме плоскости и цилиндра В форме конуса и четрёхугольника (квадрата) В цельной форме и с перегородками В форме прута и троса Sual: Какой формы изготавливают приёмник молнии из меди или стали с острым или шарообразным наконечником ? (Çəki: 1) В форме прута В форме верёвки В форме доски В форме доски |
| в течение определённого времени в процессе строительства здания в процессе монтажа Sual: Сколько форм проводников молнии существуют? (Çəki: 1) в форме доски и шаровая в форме плоскости и цилиндра в форме конуса и четрёхугольника (квадрата) в цельной форме и с перегородками в форме прута и троса Sual: Какой формы изготавливают приёмник молнии из меди или стали с острым или шарообразным наконечником ? (Çəki: 1) в форме прута в форме верёвки |

| Sual: Какой формы проводник молнии защищает от молнии, находящихся в конусном пространстве, здания и оборудования? (Çəki: 1) в форме троса в форме прута в форме сетки в форме плоскости в форме шара | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Sual: Каких размеров стальных стальных прутьев используют как приёмник молнии, на практике, без антикоррозионного покрытия? (Çəki: 1) S=500 mm ²; H=200-1000mm S=30mm ²; H=300-1200 mm S=100mm²; H=200-1500 mm S=70 mm²; H=250-1400 mm S=80 mm²; H=300-1000mm | |
| Sual: Каких размеров, на практике, в качестве проводников молнии используют оцинкованные и многослойные тросы? (Çəki: 1) | |
| Sual: Какую территорию может защитить проводник молнии из прута? (Çəki: 1) цилиндрической формы территорию и здания, расположенные там общее пространство конусную территорию и здания расположенные там все здания и территории не способен защитить | |
| Sual: Какими формами процессов являются гомогенные, кинетические и взрыв? (Çəki: 1) о горение кипения извержение вулканами землетрясение военные маневры | |
| Sual: Какую территорию может защитить проводник молнии из прута? (Çəki: 1) цилиндрической формы территорию и здания, расположенные там общее пространство конусную территорию и здания расположенные там все здания и территории не способен защитить | |

| | ляются гомогенные, кинетические и взрыв? |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| (Çəki: 1) | |
| ● горение○ кипение | |
| ○ извержение вулкана | |
| ○ землетрясение | |
| военные маневры | |
| <u>Во́ьмә: 17.01</u> | |
| Ad | 17.01 |
| Suallardan | 32 |
| Maksimal faiz | 32 |
| Sualları qarışdırmaq | abla |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |
| процесс горения. процесс воспламенения процесс излучения процесс взрыва. процесс освещения Sual: В каких формах может протека диффузионная, замкнутая, восп гомоченная, кинетическая, взры теплопроводная, воспламеняша гомоченная, замкнутая форма. кинетическая, теплопроводная с | ламеняющейся форма вная формы. веся форма. |
| | и горючего вещества с кислородом, в ся температуре и давление образуются |
| Sual: Когда случаются горение в окр | ужающей среде? (Çəki: 1) |

• в присутствии горючих веществ.

в присутствии испармющихся веществ.

| в присутствии быстровоспламеняющихся веществ в приветствии теплопроводных веществ. |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ○ в присутствии опасных веществ. |
| Sual: Какие агрегатные состояния имеют горючие вещества? (Çəki: 1) |
| |
| твердое, жидкое, газообразное |
| жидкое, парообразное, туманное. |
| ○ твердое, кристаллическое, аморфное. |
| © жидкое, аморфное, туманное |
| Sual: Как называются веществе, имеющие эмиссионный запас, тияющие и |
| температуру близкую к горению? (Çəki: 1) |
| О источники запаса |
| ○ источники тепла |
| ○ потенциальное источники. |
| источники горения. |
| ○ источники воспламенения. |
| Sual: На какие группы делятся жидкости по температуре воспламенения? (Çəki: 1) испаряющиеся и быстро оставаюшие жидкости. |
| воспламеняющееся и быстро сгорающие жидкости. |
| О кипящие и испаряющиеся жидкости. |
| некипящие и быстро испаряющиеся жидкости |
| легко воспламеняющиеся и горючие жидкости. |
| Sual: Как называются жидкости, имеющие температуру воспламенения в закрытых условиях не выше 61° С, а в открытых условиях не выше 66° С? (Çəki: 1) |
| одолго воспламеняющихся жидкости |
| невоспламеняющиеся жидкости. |
| легко воспламеняющихся жидкость |
| трудно воспламеняющееся жидкости |
| ○ не воспламеняющиеся жидкости |
| Sual: На какие группы делятся легко воспламеняющие жидкости? (Çəki: 1) |
| ○ постоянно опасные, обычно опасные, крайне опасные |
| сложно опасные, просто опасные, слабо опасные |
| крайне опасные, особо опасные, опасные при низкой температуре, |
| особо опасные, постоянно опасные, опасные при высокой температуре обычная опасность, временно опасные, опасные при низкой температуре |
| |

Sual: Как называется горение, возникшее в результате экзотермических реакций веществ, в условиях отсутствия других источников горения? (Çəki: 1)

о самопроизвольное горение

- непроизвольное горение

| принудительное горениепроизвольное горениесвободное горение |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sual: На какие группы делятся самопроизвольно горящие вещества? (Çəki: 1) листья, дрова, доски, жидкости, химические соединения деревья, стекла, каучук, газы органические вещества резина, стекла, эбонит, масла, химические вещества растительного происхождения, торф, уголь, масла, химические вещества ветки, лен, ткани, смола, химические вещества. |
| Sual: Какой процесс возникает в среде горючих веществ? (Çəki: 1) о горение о извержение о взрыве о водоворот о смог |
| Sual: Какие материалы более активны в зависимости от стойкости к температуре? (Çəki: 1) каучук, золото, железо ферево, уголь, бумага эбонит, торф, химические вещества сталь, алюминий, железо нефть, уголь, сланец |
| Sual: Какие особенности имеют трудногорючие материалы? (Çəki: 1) трудновоспламеняющиеся, тлеющиеся, обугливающиеся негорючиеся, тлеющиеся, гаснущиеся обугливающиеся, невоспламеняющиеся дымящиеся, быстро гаснущиеся быстро горящиеся, воспламеняющиеся |
| Sual: При каком виде горения горючие вещества и продукты горения находятся в одинаковом агрегатном состояние и пламя распространяется на несколько метров? (Çəki: 1) Кинетическое горение диффузионное горение взрывное горение замкнутое горение |

Sual: Что происходит, в случае пожара , в очаге (ядре) горения при котором скорость распространение распространение пламени превосходит скорость звука ? (Çəki: 1)

| □ пожар□ воспаление□ задымление□ диффузия▣ детонация |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sual: С какой температурой плавления твёрдые вещества называется горючим? (Çəki: 1) — ниже 40 градуссов — ниже 50 градуссов — выше 50 градуссов — выше 45 градуссов — выше 48 градуссов — выше 48 градуссов |
| Sual: Как называются жидкости, имеющие температуру воспаления в замкнутой среде выше 61 градуссов, а в открытой среде не выше 66 градусов? (Çəki: 1) воспламеняющиеся жидкости испаряющиеся жидкости текучие жидкости опасные жидкости горючие жидкости |
| Sual: Под воздействием каких факторов происходит самовозгорание? (Çəki: 1) термических, физических, биологических факторов механических, химических, термических факторов тепловых. химических, микробиологических факторов тепловых, физических, микробиологических факторов термических, химических, биологических факторов |
| Sual: Как называется минимальная температура при которой воспламеняется вещества от воздействия источника горения (огня) ? (Çəki: 1) |
| Sual: При какой температуре воспламеняется смесь паров жидкости с воздухом от источника огня, но для продолжения горения паров жидкости недостаточно? (Çəki: 1) □ температура испарения □ температура воспаления □ температура горения □ температура охлаждения □ температура замерзания |

| Sual: Что за явление "детонация"? (Çəki: 1) | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|----------------------------------------------------------------------------------|
| скорость пламени при горении взрыв, происходящий пригорении использовани тепловую энергию транспортировка полученной энергии малый интервал концентрации при пожаре | | | |
| | | | |
| | | | Sual: На сколько групп делятся жидкости по температурам воспламенения? (Çəki: 1) |
| | | | |
| | | | 2 группы |
| ○ 3 группы | | | |
| ○ 4 группы | | | |
| ○ не делятся | | | |
| | | | |
| Sual: При температуре сталь теряет определённую часть прочности (твёрдости)? (Çəki: 1) | | | |
| ○ 200 °C | | | |
| ○ 600° C | | | |
| ● 400 ° C | | | |
| ○ 300° C | | | |
| ○ 100° C | | | |
| | | | |
| Sual: На сколько групп делятся материалы горящие при высокой температуре? (Çəki: 1) | | | |
| 2 группы | | | |
| © 6 групп | | | |
| © 8 групп | | | |
| © 5 групп | | | |
| 3 группы | | | |
| | | | |
| Sual: О какой опасности говорит категория V1- V4? (Çəki: 1) | | | |
| опожар в жилых зданиях — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | | | |
| пожар в промышленных объектах | | | |
| опасность пожара на остановках автомобилей | | | |
| опасность пожара на атракционах | | | |
| ○ опасность пожара в торговом центре | | | |
| Sual: Что за явление «детонация»? (Çəki: 1) | | | |
| © скорость пламени при горении | | | |
| взрыв, происходящий при горении | | | |
| использование тепловой энергии | | | |
| Транспортировка полученной энергии Транспортировка полученной энергии | | | |
| малый интервал концентрации при пожаре | | | |
| | | | |

| Sual: На сколько групп делятся жидкости і | по температурам воспламенения? (Çəki: | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1) пять групп | | |
| две групп | | |
| о две групп О три группы | | |
| четыре группы | | |
| ○ не делятся | | |
| | | |
| Sual: При какой температуре сталь теряет (твердости)? (Çəki: 1) 200 С 600 С 400 С 300 С 100 С | г определенную часть прочности | |
| | | |
| Sual: На сколько групп делятся материаль (Çəki: 1) две группы шесть групп восемь групп пять групп три группы | ы горящие при высокой темпера¬ту¬ре? | |
| | | |
| Sual: О какой опасности говорит категория | я V1 – V4? (Сәкі: 1) | |
| пожар в жилых зданиях | (30) | |
| пожар в промышленных объектах | | |
| ○ опасность пожара на остановках авто | омобилей | |
| опасность пожара на аттракционах | | |
| ○ опасность пожара в торговом центре | | |
| Sual: На сколько видов делится огонь по с территорию различных промышленных по оборудований? (Çəki: 1) | | |
| на 5 пожарно-взрывных вида | | |
| на 8 пожарно-взрывных вида | | |
| на 4 пожарно-взрывных вида | | |
| на 6 пожарно-взрывных вида | | |
| на 2 пожарно-взрывных вида | | |
| <u>Во́</u> ме: 18.01 | | |
| Ad | 18.01 | |
| Suallardan | 9 | |
| Maksimal faiz | 9 | |

| Sualları qarışdırmaq | \square |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Suallar təqdim etmək | 100 % |
| Sual: По каким свойствам характери по времени горения по времени воспламенения по продолжительности горения по времени затухания по времени распространения | |
| Sual: На какие группы делятся мате высокой температуры? (Çəki: 1) применняющиеся, дымящиеся испаряющиеся, плавящиеся, трудно плавящиеся, негорючие, трудно неплавящиеся, неиспаряющиеся, неиспаряющиеся, неиспаряющиеся, неиспаряющиеся, | ся, горючие материалы пеющиеся материалы о плавящиеся материалы |
| • | |
| | о способностям горения не горящие, не в обычных атмосферных условиях? (Çəki: 1) |
| | ей среде алов ению нешней среде |

| Биаг. Какие материалы стоики к высоким температурам? (Çәкг. т) — железо, каучук, чугун, золото, пенопласт, сталь — чугун, дерево, уголь, метал, стекло, каучук — эбонит, уголь, торф, химические вещества, бетон — бетон, сталь, дерево, алюминий. железобетон — железо. уголь, чугун, пенопласт, сталь, бетон | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--|
| Sual: Какой материал теряет прочност входящих в его состав, имеющих разл расширения? (Çəki: 1) железо чугун сталь алюминий бетон | ъ при т-ре 600 градусов за счёт компонентов, ичные коэффициенты термического | |
| Sual: Какой материал теряет прочност (Çəki: 1) | ъ при температуре 600 градусов за счёт ? | |
| • | рые под воздействием источника огня, аются, а при удалении источника огня эти | |
| <u>Вöьмə: 19.01</u> | | |
| Ad | 19.01 | |
| Suallardan | 23 | |
| Maksimal faiz | 23 | |
| Sualları qarışdırmaq | abla | |
| Suallar təqdim etmək | 100 % | |
| | | |

Sual: Какие меры применяют для профилактики горения? (Çəki: 1)

- технические, строительные и режимные меры.
- механические, контрольные и строительные меры

| строительные, транспортные и режимные меры механические, контрольные, строительные меры технические, режимные и организационные меры. |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sual: Какая мера считается профилактикой, во избежание горения, применение новой техники, машин и оборудования, совершенствование и обновление средств защиты? (Çәki: 1) механическая мера техническая мера строительная мера режимная мера транспортная мера. |
| Sual: На сколько групп взрыва делится по нормативу требованию, нагрузка горенияя приходятся на единицы площади промышленных объектов ? (Çəki: 1) 3 групп взрыва 7 групп взрыва 5 групп взрыва 4 группы взрыва 8 групп взрыва |
| Sual: На сколько категорий делятся производственные объекты по опасности горения? (Çəki: 1) |
| Sual: К каким категориям пожарной безопасности относятся пожарновзрывоопасные промышленные объекты? (Çəki: 1) к категория Q и D к категориям A и D к категориям A и B к категориям D VI-V4 к категориям VI-V4 B |
| Sual: К каким категориям горения относятся промышленные объекты, в которых могут возникнуть пожары? (Çəki: 1) к категории В категории А к категории VI-V4 к категории Q к категории D |

| лощадью более 200 м ² если в этих зданиях все помещения категорий A и B? |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (Çəki: 1) |
| © к категории A |
| © к категории ® к категории В |
| к категории В |
| © к категории Q |
| ○ к категории D |
| Sual: На сколько категорий делятся производственные здания, если их площадь помещения не превышают определённую норму и обеспечены автоматически противопожарными средствами? (Çəki: 1) — на 5 категорий — на 7 категорий |
| ○ на 4 категорий |
| не делится на категории |
| ○ на 8 категорий |
| Sual: Как называется комплексный план мероприятий по организации |
| транспортировки из зоны горения людей и материальных ценностей . также по быстрому рациональному гашению возникшего и распространяющегося огня? (Çəki: 1) |
| ○ меры по подготовке горения |
| ○ меры для начала горения |
| ○ меры по гашению горения |
| ○ меры для начала горения |
| меры по профилактике |
| Sual: К какому мероприятию по профилактике горения относится проектирование, строительство, обеспечение бытовыми и техническими оборудованиями промышленных, административных и вспомогательных зданий (Çəki: 1) к техническим мероприятиям к механическим мероприятиям к строительным мероприятиям к режимным мероприятиям качественным мероприятиям |
| Sual: Какими методами используются с целью уменьшения ущерба от пожара (горения)? (Çəki: 1) |
| о легальными и нелегальными методами |
| основными и вспомогательными методами |
| реальными и идеальными методами торожить по принципальными методами |
| • пассивными и активными методами |
| ○ открытыми и закрытыми методами |

Sual: Применение какого метода создаёт условия для осуществления таких

| мероприятий как применение клапанов, защитных мембран. огнетушителей, покрытий, видеокамер и др с целью уменьшения ущерба от пожара? (Çəki: 1) активного метода | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| ○ запасного метода○ вспомогательного метода | | | |
| | | | |
| Строительного методаВ пассивного мотода | | | |
| пассивного метода | | | |
| Sual: Какой метод применяют в момент начала горения впуская в эту зону смесь инертных газов и тем самым гасят огонь с целью уменьшения ущерба? (Çəki: 1) | | | |
| Sual: В каком направлении может распространятся пламя во время пожара (горения)? (Çəki: 1) линейном и наклонном объёмном и поверхностном прямолинейном и наклонном прямолинейном и наклонном прямо и криво | | | |
| Sual: Какое сооружение устанавливают для предотвращения горения ? (Çəki: 1) противопожарные перегородки и сетки противопожарные щиты и опоры противопожарные асбест и металлические каскады противопожарные перегородки и местные покрытия противопожарные занавеси и экраны, поглощающие тепло | | | |
| Sual: На расстоянии скольких метров должны располагаться производственные здания от административных и бытовых для защиты от пожара? (Çəki: 1) • на расстоянии 20 м • на расстоянии 15 м • на расстоянии 18 м • на расстоянии 14 м • на расстоянии 12 м | | | |
| Sual: Каким основным средством тушения используется во время пожара ? Какой их нижеследующих ответов неверный? (Çəki: 1) гашение пожара водой или водяным паром гашение химической или воздушно-механической пеной гашение инертным газом гашение кислотами гашение твёрдыми гасителями | | | |

| Sual: Какие здания обеспечиваются полами из несгораемого материала и | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| конструкциями, которые быстро разлетаются от взрывной волны? (Çəki: 1) | | |
| ⊙ бытовые здания⊙ здания для отдыха | | |
| здания здравоохранения | | |
| Эздания здравоохранения○ жилые здания | | |
| производственные здания | | |
| — производственные здании | | |
| Sual: Что можно определить на основании категорий помещений здания? (Çəki: 1) | | |
| критерию опасности пожара | | |
| неизбежность опасности пожара | | |
| ○ отсутствие опасности пожара | | |
| важность опасности пожара | | |
| ○ отсутствие опасности пожара | | |
| | | |
| Sual: Для чего применяются технические, строительные и режимные меро- | | |
| приятия? (Çəki: 1) | | |
| для гашения пожара | | |
| О для проведения дополнительных мер | | |
| чтоб пожар не расширялся | | |
| для профилактики пожара | | |
| мероприятия не принимаются | | |
| | | |
| Sual: Что такое техническое мероприятие? (Çəki: 1) | | |
| оперативное вмешательство во время пожара | | |
| участие большинство рабочей силы в гашении пожара | | |
| еще больше использовать техническую силу | | |
| применение новых агрегатов в гашении пожара | | |
| привлечение населения к гашению пожара | | |
| Sual: Kararo dode av dalot daccarbite in aktirbite o motodel agunatel ot dowana? (Coki: | | |
| Sual: Какую пользу дают пассивные и активные методы защиты от пожара? (Çəki: 1) | | |
| о воспрепятствовать пожару по воспрепятствовать пожару | | |
| удалить население от зоны пожара | | |
| удалить паселение от зоны пожарауменьшить ущерб от пожара | | |
| уменьшить ущеро от пожара мало использовать огнетушители | | |
| не допустить пожар | | |
| — не допустить пожар | | |
| Sual: Что такое активный метод тушения пожара? (Çəki: 1) | | |
| о использование эффективных агрегатов Окара (Срем. 1) | | |
| | | |
| использование большого количества рабочих сил молоди совреми больших обностицительных манили | | |
| о использование больших огнетушительных машин | | |
| воздействовать без агрегатов возить поукор путом нагнотоння инфортицу горов в агрегат тупиония | | |
| гасить пожар путем нагнетания инертных газов в агрегат тушения | | |

Восме: **15.01**

| Suallardan 18 | |
|----------------------------|--|
| Maksimal faiz 18 | |
| Sualları qarışdırmaq | |
| Suallar təqdim etmək 100 % | |

| Maksimal faiz | 18 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Sualları qarışdırmaq | \square |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |
| | |
| Sual: Когда возникает в организме биологическое воздействие? (Çəki: | человека термическое, электролитическое и 1) |
| ○ при подвершении радиоактивн | ЮСТИ |
| ○ при заражении различными ви | русами |
| при снижении иммунитета | |
| ○ при загрязнении атмосферы | |
| • при прохождении электрическо | эго напряжения через организм. |
| Sual: Как воздействует напряжение (Çəki: 1) не воздействует мало воздействует очень опасно создает опасность не создает опасности | е частотой в 50 герц на человеческое тело? |
| Sual: Какое воздействие оказывает проходящий через него? (Çəki: 1) | на организм человека электрический ток , |
| термическое, электрическое, б | иологическое |
| термическое, физическое, био | логическое |
| о механическое, электростатист | |
| физическое, термическое, физ | |
| Физиологическое, электролити | іческое, механические |
| Sual: Какие меры безопастности пр трубопроводам ? (Çəki: 1) | рименяют с целью привлечь внимание к опасным |

- покрываются тканью
- окрашивается в разные цвета
- окрашивается в жёлтый цвет
- окрашивается в красный цвет
- покрывается цветной тканью

Sual: Какой переменный ток промышленной частоты очень опасен для человека? (Çəki: 1)

○ частота тока в 30 герц

| частота тока в 50 герц | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| частота тока в 70 герц | | |
| □ частота тока в 45 герц | | |
| ○ частота тока в 40 герц | | |
| Sual: К каким работникам относится условия электрической безопасности? (Çəki: 1 | | |
| ○ основным работниками ремонтирующим технологические оборудования и вспомогательным работникам | | |
| ○ основным работникам обслуживающим механизмы и вспомогательным работникам | | |
| основным работникам обслуживающим технологические оборудования и вспомогательным работникам | | |
| оработникам ремонтирующим механизмы и вспомогательным работникам | | |
| ○ основным работникам работающие с механизмами и вспомогательным работникам | | |
| Sual: Какая должна быть защита с целью обеспечения безопасности всех | | |
| токопроводимых частей, пульта управления, распределительных устройств, электроприборов и приборов? (Çəki: 1) | | |
| удалённость от окружающих | | |
| ограждение металлической сеткой | | |
| предупреждение "не трогать, опасно" | | |
| должно быть ограждение и изоляция | | |
| ○ размещение внутри металлической трубы | | |
| Sual: Что считается хорошим защитным средством при включении механизмов с неисправной электрической схемой для безопасности работников? (Çəki: 1) — надёжное с подпоркой ограждение — надёжная изоляция | | |
| ○ слабое и мягкая диэлектрическая изоляция | | |
| ○ надёжное и конструктивная защита | | |
| электрическая и электромагнитная блокировка | | |
| Sual: Как классифицируются повреждения, полученные в зависимости от силы | | |
| действия электрического тока? (Çəki: 1) | | |
| электрические поврежденияэлектронагрев и электроушиб | | |
| электронагрев и электроушиоэлектросопротивление и электрозастой | | |
| электросопротивление и электрозастоиэлектрозаряжение и электроразряжение | | |
| электрозаряжение и электроразряжениеэлекросопротивление и электрозастой | | |
| | | |
| Sual: Результаты электрического удара и повреждения зависят от нижелеречисленных ситуаций. Какой ответ неверный? (Caki: 1) | | |

ечисленных ситуаций. Какой ответ неверный? (Çəкі: 1)

- от прохождения электрического тока через тело человека
- от участия человека в случившийся аварии
- от силы электрического тока, напряжения и частоты

| ○ от времени действия○ от здоровья человека и состоянии окружающей среды | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Sual: Какие условия создаются для основных и подсобных работников, обслуживающих технологические оборудования ? (Çəki: 1) | | |
| Sual: Для производства какого материала создаются условия, чтобы обеспечить человека от энергетической опасности? (Çəki: 1) □ приборы для защиты □ изоляционных материалов □ пластических масс □ синтетических материалов □ металлических проводов | | |
| Sual: Не относится к повреждениям от электричества? (Çəki: 1) ● участие людей в аварии □ неисправность оборудования □ незаконное действие предприятия □ халатность на предприятии □ повреждения не случаются | | |
| Sual: Не относятся к повреждениям от электричества: (Çəki: 1) участие людей в аварии неисправность оборудования незаконное действие предприятия халатность на предприятии повреждение не случаются | | |
| Sual: Для чего используются методы защиты от электрического тока и индивидуальной защиты? (Çəki: 1) □ для обеспечения энергией населения □ для получения стабильной энергии □ для безопасности электрических оборудований □ для распределения энергии □ для обеспечения здоровья людей | | |
| Sual: Не относится к природным явлениям, происходящим в атмосфере: (Çəki: 1) разряд молнии разряд грома увеличение облачности | | |

| получение энергии водыизменение влажности | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--|
| Sual: В чем заключается значение проводников молнии? (Çəki: 1) обеспечивает долю электроэнергии обслуживает телеканалы обеспечивает экономическое использование электроэнергии защищает людей от травмирования электричеством получает энергию от молнии | | |
| Sual: Сколько форм имеют проводн | ики молнии? (Çəki: 1) | |
| BÖLMƏ: 20.01 Ad | 20.01 | |
| Suallardan | 32 | |
| | | |
| Maksimal faiz | 32 | |
| Sualları qarışdırmaq | ✓ | |
| Suallar təqdim etmək | 100 % | |
| Sual: Чем нельзя погасить горючие единицы? (Çəki: 1) паром химическими веществами маслом пеной водой | материалы, имеющие плотность меньше | |
| Sual: Какие газы используют для по 1) кислородом инертным газом активным газом азотом смесью газов | гашения поверхности горящей жидкости? (Çəki: | |
| | | |

Sual: Какие пены используются для тушения легковоспламеняющихся горючих жидкостей, имеющих температуру воспламенения ниже 45°? (Çəki: 1)

| ○ Воздушно-механические пены |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • химические пены |
| ○ гасящие пены |
| растекающиеся пены |
| волнистые пены |
| |
| Sual: Какие пены используются для тушения легковоспламеняющихся горючих жидкостей имеющие температуру воспламенения от 28°C до 100°C? (Çəki: 1) — химические пены |
| полимерные пены |
| воздушно-механические пены |
| © гасящие пены |
| ○ растекающаяся пена |
| |
| Sual: В каких аппаратах получают химическую пену используемую для гашения огня? (Çəki: 1) |
| В пенных механизмах |
| в пенных насосах |
| в пенных станках |
| в пенных генераторах |
| ○ в пенных трансформаторах |
| Sual: Из смеси каких веществ получают в генераторах химическую пену, используемую для гашения огня? (Çəki: 1) из смеси воды и пенного порошка из смеси пенной соли и холодной воды из смеси пенного порошка и воды из смеси пенного порошка и кислотных паров из смеси пенного порошка и щелочных паров |
| Sual: Какой газ выделяется при использовании смеси пенного порошка с водой для тушения огня? (Çəki: 1) |
| выделяется СО2 (углекислый газ) |
| ○ выделяется NO (окись азота) |
| © выделяется CO (оксид азота) |
| ○ выделяется N2O (закись азота) |
| © выделяется SO2 (сернистый газ) |
| |
| Sual: Какой вид пены, не соединяющаяся или несмешивающаяся с водой, успешно применяется для гашения горящих веществ? (Çəki: 1) воздушно-механическая пена солёная пена |
| • химическая пена |
| разрушаемая пена |
| рассыпающаяся пена |
| |

| Sual: Какая пена, состоящая из механической смеси воздуха, воды и веществ, снижающих поверхностные натяжение поверхностно-активных веществ, используется для гашения огня? (Çəki: 1) химическая пена механическая пена солёная пена воздушно-механическая пена рассеивающая пена |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sual: Сколько времени необходимо для погашения огня воздушно-механической пеной ? (Çəki: 1) □ 25 минут □ 20 минут □ 40 минут □ 45 минут □ 30 минут |
| Sual: Для погашения каких видов горючих веществ используется воздушномеханическая пена? (Çəki: 1) |
| Sual: Какая пена, используется для гашения огня, не образует коррозию в металлах, не воздействует отрицательно на оборудование и безвреден для люде ? (Çəki: 1) химическая пена воздушно-механическая пена рассеивающая пена волнистая пена гасящая пена |
| Sual: Какими средствами пользуются для гашения твёрдых и жидких горючих веществ? (Çəki: 1) пользуются пеной воздушно-механической пеной пользуются водой пользуются инертными газами пользуются парами |
| Sual: Каким методом используют воду при погашении огня? (Çəki: 1) капельным или рассеивающим разбрызгиванием или капельным |

| □ под давлением или турбулентным◉ струйным или растекающим□ растекающим или капельным |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sual: С какой плотностью горючих жидкостей нельзя гасить водой? (Çəki: 1) плотность равной единице плотность выше единицы плотность очень низкая плотность очень высокая плотность меньше единицы |
| Sual: Какие стационарные устройства огнетушителей используются на опасных химических предприятий, где имеется разветвлённая водяная сеть? (Çəki: 1) |
| Sual: Какие газы используют для объёмного гашения электрического оборудования, эл.двигателей, внутреннего сгорания и горящих поверхностей? (Çəki: 1) |
| Sual: Какие вещества используются с целью торможения реакции окисления в процессе гашения огня? (Çəki: 1) □ галогенозамещённые углероды □ галогеновые углеводороды □ галогеновые соли □ галогеновые кислоты □ галогеновые сульфиды |
| Sual: Какие используются твердые средства огнетушения? (Çəki: 1) камень, гравий, глина, известь. влажная земля грязь, гравий, известь, глина, сырой песок песок, сода, квасцы, сухая земля каустическая сода, квасцы, сухой песок, известь, глина камень, отруби, стекло, земля, песок |

Sual: Какой самый широко распространённый огнетушитель? (Çəki: 1) © баллонный огнетушитель

| огнетушитель в металлическом корпусе |
|--------------------------------------------------------------------------------|
| ○ огнетушитель с барометром |
| ручной огнетушитель отольной огнетушитель |
| ○ стальной огнетушитель ———————————————————————————————————— |
| Sual: Какой огнетушитель используется для тушения горящих небольших |
| количеств щелочных металлов, органических кремневых и аллюминиевых |
| соединений? (Çəki: 1) |
| пенные огнетушители |
| ○ воздушно-механические огнетушители |
| ○ паровые стеклянные огнетушители |
| ○ огнетушители с инертным газом |
| порошковые огнетушители |
| Sual: В каких статьях Конституции Азерб.Респуб.лики отражены права граждан на |
| труд, отдых, соц.обеспечение, защита здоровья? (Çəki: 1) |
| © статья 35, статья 37, статья 38, статья 41 |
| ○ статья 38, статья 39, статья 40, статья 41 |
| © статья 39, статья 42, статья 41, статья 35 |
| ○ статья 41, статья 39, статья 40, статья 43 |
| ○ статья 37, статья 38. статья 39,статья 45 |
| |
| Sual: Из какой смеси выделяется СО2 в процессе тушения пожара? (Çəki: 1) |
| ○ углерода и кислорода |
| смеси пенного порошка и воды |
| ○ из газов, содержащихся в воздухе |
| от применяемой технологии |
| ○ CO2 не образуется |
| |
| Sual: Каково значение пенных генераторов? (Çəki: 1) |
| ⊙ образует водяную пену |
| ○ образует смешанную пену |
| образует химическую пену |
| образует физическую пену |
| никакой роли генератор не имеет |
| Sual: Какая пена используется для гашения твердых горючих материалов? (Çəki: 1 |
| ○ гидравлическая |
| © водно-техническая |
| ○ углекислый газ (CO2) |
| ○ смесь различных пен |
| воздушно-механическая |
| |
| Sual: Какая пена безвредна для людей при гашении пожара? (Çəki: 1) |

• техническая пена

| ○ обычная пена |
|-----------------------------------------------------------------------------------|
| воздушно-водяная пена |
| воздушно-механическая пена |
| © вредная для людей |
| |
| Sual: Какие газы используют для гашения двигателя внутреннего сгорания? (Çəki: 1) |
| • инертные газы |
| © водород |
| © соединения азота |
| © пены |
| © масла |
| |
| Sual: Какие газы используют для гашения электрических устройств? (Çəki: 1) |
| углеводороды |
| ○ галогеновые кислоты |
| ○ сульфиды |
| инертные газы |
| ○ каустическая сода |
| |
| Sual: Для чего используется галогеновые углеводороды? (Çəki: 1) |
| для торможения процесса окисления |
| О для получения окисные соединения |
| О для проведения процесса окисления |
| О для получения дополнительных веществ |
| ○ не используется |
| |
| Sual: Значение квасцов и сухость земли при огнетушении: (Çəki: 1) |
| О для приготовлении водяных растворов |
| тление |
| огнетушение |
| перемешивание веществ |
| О получить конечную продукцию |
| Cuel. Ene venera evenera neneuwena vi envenuuren 2 (Cekir 1) |
| Sual: Где используется порошковый огнетушитель? (Çəki: 1) |
| в гашении угля в получении пень |
| В получении пены |
| в строительстве в гашении кремния |
| в гашении кремнияна маленьких предприятиях |
| — на малепвких предприятиях |
| |

Sual: Где используются порошковые огнетушители? (Çəki: 1)

- О для гашения сельскохозяйственных угодий
- для гашения горючих щелочных металлов

| <u> Во́гма: 21.02</u> | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Ad | 21.02 |
| Suallardan | 14 |
| Maksimal faiz | 14 |
| Sualları qarışdırmaq | Ø |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |
| 8 июня 1999 г.8 августа 2000 г.20 февраля 1998 г.10 января 2001 г. | |
| Sual: Что такое экологическая бе отражать каждый вид опасной заранее угадать опасность защита жизненно важных ин защита здоровья людей безопасность на рабочих ме | ости |
| Sual: Не относится к опасной эко | кающей среды |
| Sual: Что такое экологическая ка болезни, которым подвержен чрезвычайная экологическая проблемы голода социальные проблемы проблемы войны | |

Sual: Как представляется экологическая безопасность в государстве? (Çəki: 1) • является частью государственной политики.

- является государственным законом

| является стратегией государстваявляется показателем жизни человекаявляется правовым актом государства. |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sual: Основные показатели международного сотрудничества в области экологической безопасности: (Çəki: 1) □ использовать международный опыт, □ обеспечить безопасность на международном, региональном и местном уровне □ сотрудничать с другими странами □ защищать интересы иностранных граждан □ сотрудничать с разными организациями. |
| Sual: Какие органы обеспечивают экологическую безопасность? (Çəki: 1) Верховный суд Министерство юстиции местные органы самоуправления добровольные общества коммерческие банки |
| Sual: В каком разделе и главе указаны обеспечение защиты труда в трудовом кодексе? (Çəki: 1) IX раздел 33-я глава V раздел, 30-я глава VII раздел, 30-я глава X раздел, 28-я глава VII раздел, 20-я глава VII раздел, 20-я глава |
| Sual: В каких статьях Конституции Азербайджанской Республики отражены права граждан на труд, отдых, социальное обеспечение, защита здоровья? (Çəki: 1) |
| Sual: В каком разделе и главе указаны обеспечение защиты труда в Трудовом Кодексе АР? (Çəki: 1) ● 9 раздел. 33 глава ● 5 раздел, 30 глава ● 7 раздел, 30 глава ● 10 раздел, 28 глава ● 8 раздел, 20 глава |

Sual: Какие объединения должны тесно сотрудничать с государственными органами в обеспечении защиты труда, в принятии нормативно – правовых актов,

| предложении и рекомендации, котор общественные объединения | ые должны учитываться? (Сәкі: 1) | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--|--|
| Общественные организации | | | |
| неправительственные организац | ции | | |
| профессиональные союзы | | | |
| О исполнительная власть | | | |
| | _ | | |
| Sual: Могут ли привлекаться к ночны 18 лет? (Çəki: 1) | м и сверхурочным работам лица не достигшие | | |
| можно до 20 часов вечера | | | |
| • не могут привлекаться | | | |
| ○ при необходимости могут привле | екаться | | |
| о можно в выходные дни | | | |
| если необходимо для предприят | гия, то можно ——————————————————————————————————— | | |
| Sual: Какой государственный орган д политику о защите труда? (Çəki: 1) | олжен осуществлять единую государственную | | |
| президентский аппарат | | | |
| общественные организации | | | |
| • органы исполнительной власти | | | |
| профсоюзы юридические органы | | | |
| | | | |
| Sual: Какие вопросы комментируются Азербайджанской Республики? (Çəki Защита руда | я в IX главе 33 раздела «Трудового Кодекса» : 1) | | |
| оценка труда | | | |
| отношение к труду | | | |
| гарантия защиты труда | | | |
| ○ состав труда ———————————————————————————————————— | | | |
| Воцма: 05.01 | | | |
| Ad | 05.01 | | |
| Suallardan | 36 | | |
| Maksimal faiz | 36 | | |
| Sualları qarışdırmaq | ☑ | | |
| Suallar təqdim etmək | 100 % | | |
| | | | |
| Sual: Thu your Tours on The Hand | IOOTIA OOTINVIILIIGOTOG III WOUMO W MONGOTOG | | |
| температура тела у работников? (Çә | ности затрудняется дыхание и меняется ki: 1) | | |
| ○ нормальной | | | |

высокойобычной

| ∪ низкой∪ крайне высокой |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sual: При какой температуре нарушается сердечная деятельность работников, выполняющих тяжелую физическую работу? (Çəki: 1) ○ холодной ○ нормальной ○ высокой ○ крайне низкой ○ низкой |
| Sual: При какой температуре и влажности в организме работника, выполняющего тяжелую физическую работу, изменяется баланс солей и количество воды? (Çəki: 1) высокой нормальной холодной крайне высокой обычной |
| Sual: При какой температуре и влажности высокая скорость воздуха производит в организме тепловой обмен с окружающей средой? (Çəki: 1) ○ нормальной ○ низкой ○ обычной ○ холодной ○ крайне холодной |
| Sual: Каким параметром характеризуется температура производственного воздуха относительная влажность, скорость движения воздуха и давления, температура нагретого оборудования, обработанный материал и тепловое излучение изделий? (Çəki: 1) условия высокой температуры тяжёлые трудовые условия метереологические условия условия нормальной температуры условия теплового комфорта |
| Sual: Как воздействует на организм человека тяжёлые рабочие условия при высокой температуре и влажности? (Çəki: 1) нарушается сердечная деятельность затруднение дыхания ухудшение зрения тепловой удар инвалидность |

| Sual: На сколько категорий делятся предприятия в зависимости от степе работ на производстве? (Çəki: 1) лёгкая, тяжёлая, очень тяжёлая работа вспомогательная, основная и лёгкая работы средняя, слабая и очень слабая работы тяжёлая, трудная и лёгкая работы лёгкая, средняя и тяжёлая работы лёгкая, средняя и тяжёлая работы | ни тяжести |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Sual: Какие нормы являются количественными показателями температур, влажности и ограничения? (Çəki: 1) | эы воздуха |
| Sual: К какой категории работ относятся мышечная работа с энергией в б сидячая работа без физической нагрузки? (Çəki: 1) 3 категория 1 категория 4 категория 2 категория 5 категория | 300 дж.час |
| Sual: К какой категории работ относятся; мышечная работа с энергией выдж.час и несидячая работа с поднятием груза до 10 кг? (Çəki: 1) 1 категория 5 категория 2 категория 3 категория 4 категория | ыше 600 |
| Sual: К какой категории работ относятся: мышечная работа с энергией выдж.кг и не сидячая физическая работа с поднятием груза были 10 кг? (Ça 3 категория 2 категория 1 категория 4 категория 5 категория | |
| Sual: Какой влажностью называется количество водяных паров в грамма воздуха? (Çəki: 1) относительная влажность вабсолютная влажность | іх в 1куб.м |

○ максимальная влажность

| ○ минимальная влажность |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| средняя влажность |
| |
| Sual: Какие психометры используются на практике для измерения влажности воздуха? (Çəki: 1) |
| о спиртовые, ртутные, посеребренные психометры |
| ○ электронные , ртутные и спиртовые психометры |
| стационарные, асперативные и электронные психометры |
| электронные, спиртовые и посеребренные психометрии |
| стационарные, спиртовые и ртутные психометры |
| |
| Sual: Как называется количество водных паров в граммах для насыщения 1 м3 воздуха при определённой температуре? (Çəki: 1) |
| О относительная влажность |
| стационарная влажность |
| • максимальная влажность |
| ○ абсолютная влажность |
| аспирационная влажность |
| |
| Sual: Как называется влажность, при отношении весового количества водяного |
| кода в воздухе к весовому количеству насыщенного водяного пара, содержащего |
| в том же объёме при той же температуре, выраженное в процентах? (Çəki: 1) |
| стационарная влажность |
| О нормальная влажность |
| максимальная влажность |
| • относительная влажность |
| ○ абсолютная влажность |
| Sual: Какад система используются пля формирорация реалущной среды и |
| Sual: Какая система используется для формирования воздушной среды и микроклимата производственных помещений? (Çəki: 1) |
| система обогрева |
| ○ система осогрева ○ система охлаждения |
| система защиты |
| · |
| электрическая система положения в положения |
| Воздушная система |
| Sual: Ma rarray couldnilly anomalitan costout auctoma ofornana nomananananan |
| Sual: Из каких основных элементов состоит система обогрева производ¬ствен¬ны зданий? (Çəki: 1) |
| О из пяти |
| |
| ● N3 TPEX |
| ○ из четырех |
| ○ из восьми ○ из соми |
| ○ из семи |
| |

Sual: Какие устройства используют для обогрева производственных зданий? (Çəki:

| 1) |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| компрессор и насос |
| двигатель и агрегатные устройства |
| генератор и обогревающие устройства |
| □ насос и двигатель |
| станки и компрессор |
| |
| Sual: Divaviay analysis nonyill i nonyoutati on nonnongtian in inonglousso |
| Sual: В каких зданиях должны размещаться предприятия, выделяющие определенное количество вредных газов? (Çəki: 1) |
| в трехэтажных |
| В трехэтажныхВ многоэтажных |
| ○ у входа зданий |
| В ОДНОЭТАЖНЫХ |
| |
| В подвалах зданий |
| |
| Sual: Какая вентиляция должна использоваться для очистки вредных газов, |
| образующихся на предприятии? (Çəki: 1) |
| принудительная |
| ○ искусственная |
| ○ обычная |
| тепловая |
| естественная |
| Sual: Какие условия производственной среды, дают возможность человеку выполнять физическую работу? (Çəki: 1) |
| Sual: При какой температуре воздуха повышается тепловой обмен между организмом и окружающей средой, что приводит к охлаждению организма и является причиной замерзания? (Çəki: 1) при обычной t0C |
| ○ при средней t0C |
| ● при низкой t0C |
| ○ при нормальной t0C |
| ○ при высокой t0C |
| Sual: Как называется количественный показатель, ограничивающий темпера-туру, влажность и скорость движения воздуха? (Çəki: 1) |

| Sual: В какой статье «Трудового Кодекса» определены остановка или перерыв в работе, в зависимости от температурных условий производства? (Çəki: 1) ■ 188 статья ■ 233 статья ■ 193 статья ■ 205 статья ■ 115 статья | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Sual: Какой фактор, создавая в организме человека условия для теплового обменобеспечивает его функциональное состояние? (Çəki: 1) факторы здоровья санитарные факторы метеорологические факторы гигиенические факторы трудовые факторы | а, |
| Sual: Какое функциональное состояние обеспечивают метеорологические факторы, создающие условия для обмена организма со средой? (Çəki: 1) | |
| Sual: Какая температура является невыносимой для человека, в условиях высокої влажности внешней среды? (Çəki: 1) □ 13-15°C □ 16-20° C □ 19-21°C □ 35-37° C □ 25-28°C | Й |
| Sual: На какие виды делятся тепловые системы, в зависимости от места выделения тепла? (Çəki: 1) автономная и смешанная простая и централизованная местная и централизованная комбинированная и местная местная и автономная | |
| Sual: Каким облучениям подвергается оборудования и обслуживающий пер-сонал находящиеся в строгой режимной зоне АЭС? (Çəki: 1) | l, |

○ санитарные нормы

□ тепловое облучение

| ○ электромагнитное облучение | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| ○ оптическое облучение | |
| радиационное облучение | |
| © световое облучение | |
| | |
| Sual: Какие частички фильтруются из воздуха и газо-воздушной смеси на АЭС? (Çəki: 1) - | , |
| аэрозольные | |
| □ пыльные, порошковые | |
| Одымовые | |
| © ветровые | |
| □ паровые | |
| Sual: В какую зону АЭС допускают служащих, имеющие специальные сани¬тар- удостоверения? (Çəki: 1) | -ныє |
| специальная режимная зона съебатива возмания во | |
| © свободная режимная зона | |
| закрытая режимная зона | |
| открытая режимная зона открытая режимная зона | |
| ● строгая режимная зона | |
| Sual: Какое радиоактивное вещество можно выделить из газообразных отхо¬до используя адсорбционные фильтры на АЭС, работающих на активи-рованных углях? (Çəki: 1) | ЭВ, |
| радиоактивный хлор | |
| радиоактивный йод | |
| радиоактивный натрий | |
| радиоактивный углерод | |
| ○ радиоактивный селен | |
| Sual: На какие режимные зоны делятся по степени радиоактивности главные здания АЭС? (Çəki: 1) | |
| ○ закрытые и открытые режимные зоны | |
| темные и светлые режимные зоны | |
| строгие и свободные режимные зоны | |
| 🗆 принудительные и вольные режимные зоны | |
| вольные и строгие режимные зоны | |
| Sual: Какой аппарат устанавливают на пути притока воздуха, после фильт¬раципомощью специальной вентиляционной системы, чтобы сохранить нормальную температуру воздуха в помещениях АЭС все сезоны года? (Çəki: 1) устанавливают колориметр устанавливают нагреватель устанавливают дозиметр устанавливают манометр устанавливают калорифер | |

| Sual: Чтобы перегрузить фактор АЭС его устанавлив количестве выделяются радиоактивные газы. Сколь операции? (Çəki: 1) 5-7 часов 3-4 часа 4-6 часов 6-8 часов 2-3 часа | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Sual: Какие устройства используют для сохранения с пыли, влажности и температуры воздуха в производ режимной зоны АЭС? (Çəki: 1) отсасывающие устройства прямоточные устройства конвенционные устройства вентиляционные устройства пылесосы | • |
| Вошма: 01.01 | |
| Ad | 01.01 |
| Suallardan | 18 |
| Maksimal faiz | 18 |
| Sualları qarışdırmaq | \square |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |
| Sual: Какие происшествия могут случиться в процесс правильном просвещении работников об их правах в варии и несчастные случаи разрушения и смертные случаи пожары и несчастные случаи взрывы и травмы разрушения и тяжёлые травмы | се производства, при на охрану труда? (Çəki: 1) |
| Sual: Какие происшествия случаются по причине нег новых технологий, не заключения с ними трудового, договорённостей или неправильного их составления разрушение и тяжёлые травмы аварии и несчастные случаи взрывы и смертельные случаи разрушение и смертельные случаи пожары и травмы | коллективного контракта и |

| Sual: В каком году был принят Верховным Советом Трудовой Кодекс AP? (Çəki: 1) 9 июня 1998 г 27 июля 1998 01 июля 1999 г 22 октября 2000 г. 31 декабря 2001 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sual: Как называется 3-я статья "Трудового Кодекса" АР, определяющая право на безопасность и здоровые условия труда работникам? (Çəki: 1) организация труда безопасность труда оценка труда защиты труда страховка труда |
| Sual: Какими способами защищается трудовая деятельность работника? (Çəki: 1) Химическими и физическими способами на основе Законодательства Техническими и физическими способами на основе Законодательства Термическими и механическими способами на основе Законодательства Физическими и механическими способами на основе Законодательства Медицинскими и техническими способами на основе Законодательства |
| Sual: Какая область науки изучает и одновременно создаёт здоровые условия труда, чтобы выявить и избежать условия, ведущие к несчастным случаям на производстве? (Çəki: 1) — наука "нормы труда" — наука "здоровье труда" — наука " правила труда" — наука " защита труда" — наука " защита труда" |
| Sual: Какой раздел науки "Защиты труда" рассматривает необходимость производства и создания им производственных болезней? (Çəki: 1) ● раздел "гигиена и производственная санатория" ● раздел " труда и совершенствования труда" ● раздел "чистота и производственные травмы ■ здел " влажность и производственная гигиена" ■ труд и условия производства |
| Sual: Какой раздел науки "Защиты труда" рассматривает опасные моменты и выявления опасных зон на производстве, а также принятие необходимых мер против них ? (Çəki: 1) раздел "организация труда раздел "безопасность труда" раздел "гигиена труда" раздел "антисанитария труда" |

| ○ раздел "здоровый труд" |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sual: Как называется вред здоровью, полученный в результате неожиданного внешнего воздействия? (Çəki: 1) |
| Sual: Как называется событие, происходящие во время выполнения служебной обязанности на территории и вне территории предприятия, по указанию руководства? (Çəki: 1) Производственные загрязнения производственные травмы производственные пустоты производственный контроль производственные показатели |
| Sual: Кто несёт ответственность за несчастный случай, связанный с производством? (Çəki: 1) технические работники главный инженер руководство управления отдел кадров трудовой коллектив |
| Sual: Какая помощь оказывается, по законодательству, пострадавшему от несчастного случая, связанного с производством со стороны руководства предприятия? (Çəki: 1) материальная помощь оказывается помощь ничего не оказывают материальная компенсация покрываются на расходы |
| Sual: Как называется болезнь, возникшая в результате работы в тяжёлых и вредных условиях? (Çəki: 1) □ глазные болезни □ кожные болезни □ нервные болезни □ костные болезни □ профессиональные болезни |

Sual: Каким считается следующие условия работы: атмосферное давление,

| | цством ством ризводством |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Sual: Что создаётся для расследогодиночных или групповых смертей проверочная комиссия комиссия по расследованию аттестационная комиссия медицинская комиссия инженерная комиссия | вания на производстве несчастных случаев, ń, все виды ущерба? (Çəki: 1) |
| | а производствах по причине незнания и и не усвоения ими навыков? (Çəki: 1) |
| | а производствах по причине незнания и не усвоения ими навыков? (Çəki: 1) |
| Sual: С чем может встретиться чел соответствующей его профессии (пожар и разрушение ваварии и несчастные случаи травмы и взрывы тяжелые травмы и аварии смерть и травмы | повек случайно оказавшись на работе не Çəki: 1) |
| Восма: 02.01 | |
| Ad | 02.01 |
| Suallardan | 8 |
| Maksimal faiz | 8 |

| Sualları qarışdırmaq | \square |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Suallar təqdim etmək | 100 % |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | и на производстве под воздействием еских и психологических факторов? (Çəki: 1) |
| механические, химические, те психологически, электрически организационно, химически, ф технически, организационно, с нарушение правовых норм | глучаи для изучения их причины? (Çəki: 1) рмически, организационно, психологическими , электромагнетически, лазерный ризически, санитарно-гигиенически санитарно-гигиенически, психологически, повые, нарушение правовых норм. |
| па производстве в результате несо механизированных тяжёлых и опас цехового транспорта? (Çəki: 1) группа по правильному решен группа по нарушению санитар | но-гигиенических норм нию психологического состояния правовых норм защиты труда |
| на основе таких фактов, как несчас | ий метод для изучения производственного опыта, стные случаи и профзаболевания. сделать ка соответствующие предложения для ых случаёв? (Çəki: 1) |

Sual: Каким методом анализируются несчастные случаи при использовании нецелесообразных технических источников? (Çəki: 1)

- монографический метод
- технический метод
- эргонометрический метод

| □ групповой метод————————————————————————————————— | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| | |
| | |
| Sual: Каким методом анализируют несчасти исследовании трудового и технологическог рабочее оборудования, санитарно-гигиенич | о процессов на месте происшествия, |
| и др? (Çəki: 1) | 13 7 1 |
| статистический метод | |
| групповой метод | |
| монографический метод | |
| ○ топографический метод○ экономический метод | |
| У Экономический метод | |
| Sual: Каким аналитическим методом пользу вреда травм, полученных в результате нестрации образование нестрации образование в результате нестрации образование в результате нестрации образование в результате нестрации образовани | |
| коэффициенты амплитуды и скоростивес и действие | |
| экономические и социальные коэффицкоэффициенты скорости и ума | иенты |
| экономические и социальные коэффицкоэффициенты скорости и умаВосма: 03.01 | |
| экономические и социальные коэффиц коэффициенты скорости и ума Восма: 03.01 Ad | 03.01 |
| экономические и социальные коэффицкоэффициенты скорости и умаВосма: 03.01 | |
| экономические и социальные коэффиц коэффициенты скорости и ума Восма: 03.01 Ad | 03.01 |
| Экономические и социальные коэффиц коэффициенты скорости и ума Bölmə: 03.01 Ad Suallardan | 03.01 |
| экономические и социальные коэффиц ворфициенты скорости и ума Вошенов общений в общени в общений в общений в общени в общени | 03.01 8 8 |

| Sual: Как называется область санитарии, в которой указано как правильно использовать методы операций и технологических процессов с целью улучшения условий для здорового труда работников производственных предприятий? (Çəki: 1) |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sual: К какой области санитарии относятся: вопросы санитарного благоустройства с производственной территории, санитарные вопросы производственных зданий и оборудований, санитарно-бытовые устройства, вентиляция, освещение, очистка сточных и др. ? (Çəki: 1) к трудовой санитарии к гигиенической санитарии к медицинской санитарии к производственной санитарии к бытовой санитарии |
| Sual: Как называется система метода подробно исследующая биотехнические комплексы и виды систем человек-машина в современном обществе? (Çəki: 1) статистический метод экономический метод монографический метод групповой метод эргонометрический метод |
| Sual: Какие системы комплексно освещают конкретную деятельность человека, структуру его работы, техники свойство окружающей среды, синтезируя успехи и идеи эргономики, современной гигиены, физиологии, психологии и др. наук? (Çəki: 1) © система человек-машина-среда © система человек-двигатель-окр.среда © система человек-орудия-атмосфера © система-человек-окружающая среда-здоровье © система-природа-общество |
| Sual: Какая самостоятельная наука изучает, с точки зрения технических систем, систему человек-машина, её планирование, устройство и управление? (Çəki: 1) © системая техника Самостоятельная техника Управляемая техника неуправляемая техника |

| Sual: Какому работнику на производст некоторых вопросов, программирован должности? (Çәki: 1) □ человек-техника □ человек-оператор □ человек-рабочей □ человек-инженер □ человек-экономист | ве поручают управление, контроль, решение ия и другие сложные ответственные |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sual: 03.01 Как называется система об осуществляющей управление контрол статистическая система экономическая система эргонометрическая система инженерная система свободная система | |
| Восма: 04.01 | |
| Ad | 04.01 |
| Suallardan | 17 |
| Maksimal faiz | 17 |
| Sualları qarışdırmaq | \square |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |
| нормальные методологические услов | ся на рабочих местах, чтобы осуществить ия, уменьшить концентрацию вредных и ь здоровые условия на рабочих местах? |
| Sual: Сколько квадратных метров полопомещениях по санитарным нормам? площадь в 8 и 2.5 квадратных мето площадь в 15 и 4.5 квадратных мето площадь в 12 и 3.0 квадратных мето площадь в 10 и 2.8 квадратных мето площадь в 14 и 4.0 квадратных и 4.0 квадратных мето площа в 14 и 4.0 квадратных и 4.0 и 4.0 квадратных мето площа в 14 и 4.0 квадратн | (Çəki: 1) грах етрах етрах етрах |

Sual: Какие нормы приняты для обеспечения технической безопасности при

| оектировании оборудования? (Çəki: 1) | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--|
| бытовые нормы | |
| санитарные нормы | |
| технические нормы | |
| ○ гигиенические нормы | |
| экономические нормы | |
| | |
| Sual: Какие технические нормы используются на производственных предприятиях? (Çəki: 1) | |
| Физические, биологические, термические | |
| о конструктивные, строительные, параметрические | |
| параметрические, физические, химические | |
| конструктивны, параметрические, планово-измерительные | |
| конструктивные, механические, строительные. | |
| Sual: Какими видами технических норм определяется расчёт и размеры | |
| строительства, оборудования, ограждения и средств защиты? (Çəki: 1) | |
| физические нормы | |
| физические нормы механические нормы | |
| параметрические нормы | |
| тараметрические пормытермические нормы | |
| конструктивные нормы | |
| — конструктивные норімы ———————————————————————————————————— | |
| Sual: Какая техническая норма даёт гарантию на прочность, стойкость и | |
| безопастность в эксплуатации оборудования? (Çəki: 1) | |
| конструктивная нормы | |
| _ термические нормы | |
| параметрические нормы | |
| физические нормы | |
| гигиенические нормы | |
| Sual: Какие технические нормы предусматривают размеры, расстояния между | |
| зданиями, оборудования, рабочие места, переходы и транспортные дороги? (Çəki: | |
| 1) | |
| конструктивные нормы | |
| планово-измерительные нормы | |
| © санитарные нормы | |
| © гигиенические нормы | |
| физические нормы | |
| | |
| Sual: Какие технические нормы ограничивают шумы, вибрацию, электрические | |
| напряжения, температуру, давление, скорость, с точки зрения требований | |
| безопасности эксплуатации технологических процессов? (Çəki: 1) | |
| Физические нормы | |
| О санитарные нормы | |
| параметрические нормы | |

| ○ гигиенические нормы○ конструктивные нормы | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Sual: В какую группу входят производственные предприятия, по санитарным характеристикам, процессы которых безвредны и протекают в нормальных методологических условиях? (Çəki: 1) В 3 группу В 5 группу В 2 группу В 1 группу В 4 группу | |
| Sual: В какую группу входят по санитарным характеристикам вредные процессы производственных предприятий, которые протекают в тяжёлых физических и ненормальных методологических условиях? (Çəki: 1) В 1 группу В 2 группу В 3 группу В 5 группу В 4 группу | |
| Sual: В какую группу производственных предприятий относятся очень вредные производственные процессы по санитарным характеристикам? (Çəki: 1) Во 2 группу В 5 группу В 7 группу В 6 группу В 6 группу | |
| Sual: В какую группу производственных предприятий, по санитарным характеристикам, относятся процессы, требующие особый режим для определен качества продукции ? (Çəki: 1) в 5 группу в 3 группу в 7 группу в 4 группу в 1 группу | ния |
| Sual: Для каких групп объектов, по санитарной классификации, предусматривают бытовые помещения и вспомогательные здания? (Çəki: 1) □ для 1 и 2 групп □ для 2 и 4 групп □ для 5 и 6 групп □ для 2и 3 групп □ для 4 и 6 групп | гся |

| Sual: Какие условия учитываются при пр предприятий и во время их строительст создание безопасных и удобных тр учитывать правила санитарии и гиг создание санитарной и пожарной безопасных и здоровых тр создание безопасных и здоровых тр | ва? (Çəki: 1) удовых условий. иены. езопасности езопасности |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Sual: Как называется расстояние между пунктом и производственными предприя выбросы (отходы)? (Çəki: 1) защитная санитарная зона защитная эелёная зона защитная осветительная зона защитная шумовая зона защитная пожарная зона | у жилыми массивами, общественным ятием, выпускающим в атмосферу вредные |
| Sual: На сколько классов делятся промы защитной санитарной зоны? (Çəki: 1) примення в на 5 классов примення в на 2 класса примення в на 4 классов примення в на 6 классов примення в на 6 классов примення в на 6 классов | ышленные предприятия по ширине |
| Sual: Какие расстояния были приняты д зависимости от мер принятых для вреди процессов, а также для обезвреживания 700 м, 600 м, 150м, 25м 1000м, 500м, 300м, 100 м, 50 м 800м, 600м, 450м, 300м, 100м 900м, 800м, 500м, 450м, 25м 600м, 500м, 350м, 200м, 25м | ных производств, технологических |
| Вотма: 07.02 | |
| Ad | 07.02 |
| Suallardan | 12 |
| Maksimal faiz | 12 |
| Sualları qarışdırmaq | ☑ |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |
| | |

Sual: Что считается одним из основных факторов внешней производственной

| среды, воздеиствующего на человека во время трудового процесса? освещение производственных зданий охлаждение производственных зданий проветривание производственных зданий окрашивание производственных зданий | (ÇƏKI: 1) |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Sual: Какое воздействие оказывает на организм работника освещения производственных зданий? (Çəki: 1) отрицательно действует на ритм сердца и дыхание увеличивает дыхание и кислородно-углекислый обмен плохое воздействие на кровообращение и на мышцы увеличивается хронические и профессиональные болезни нарушается кровообращение и кислородно-углеродистый обмен | |
| Sual: При какой интенсивности (яркости) света уменьшается способн появляется временное ослепление, возникают боли в глазах и голово при слабом свете слабо сверкающий свет резко яркий свет гаснувший свет сверкающий свет сверкающий свет | |
| Sual: Как называется область облучения, которая воздействует на глеощущение света? (Çəki: 1) называется акустическим диапазоном называется голосовым диапазоном называется голосовым диапазоном называется оптическим диапазоном называется электромагнитным диапазоном | аза создавая |
| Sual: На какой длине волны интервала облучения находится оптичес (Çəki: 1) □ в интервале 330-700нм □ в интервале 250-650 нм □ в интервале 300-750 нм □ в интервале 400-790 нм □ в интервале 380-760 нм. | кий диапазон? |
| Sual: К какой длине волны световых лучей человеческий глаз очень ч (Çəki: 1) ● 550-570 нм ● 500-505 нм ● 480-500 нм ● 520-525 нм ● 525-550 нм | іувствителен ? |

| Sual: Какие виды освещения существуют в производственных помещениях? (Çəki: 1) |
|--------------------------------------------------------------------------------|
| • искусственное и естественное |
| ○ обязательное и свободное |
| ○ надёжное и ненадёжное |
| Свободное и периодическое |
| О постоянное и временное |
| |
| |
| Sual: Какой количественной характеристикой определяется освещаемость любой |
| точки помещения при естественном освещении? (Çəki: 1) |
| © коэффициентом естественного преломления света |
| коэффициентом естественного света (КЕС) |
| о коэффициентом рассеивания естественного света |
| о коэффициентом возвращения естественного света |
| о коэффициентом поглощения естественного света |
| |
| Sual: В каких ракурсах осуществляют естественное освещение на производствах? |
| (Çəki: 1) |
| освещение сверху, снизу, от дверей |
| освещение с крыши, с окна, из двери |
| освещение с купола, с крыши , с боку |
| освещение с окна, из двери, с балкона <u> </u> |
| освещение с боку, сверху, сверху сбоку одновременно |
| |
| Sual: По какой системе осуществляется искусственное освещение |
| производственных помещений? (Çəki: 1) |
| система индивидуального и общего освещения |
| о система прямое и вторичное освещение |
| о система общего и принудительного освещения |
| система обязательного и свободного освещения |
| система общего и личного освещения |
| |
| Sual: Сколько метров составляет расстояние между параллельно расположенными |
| рядами искусственного освещения в производственных помещениях ? (Çəki: 1) |
| © до 2,0-2,4 метра |
| © до 2,2-2,8 метра |
| ⊚ до 1,4-1,8 метра |
| ◯ до 1,8- 2,8 метра |
| |
| |
| Sual: Сколько метров составляет расстояние между в шахматном порядке |

Sual: Сколько метров составляет расстояние между в шахматном порядке расположением рядами искусственного освещения в производственных помещениях? (Çəki: 1)

○ до1.2-1.6 метра

| До 1.7-2.5 метраДо 2.5-2.8 метраДо 1.8-2.5 метра | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| © до 3.2-3.5 метра | |
| Восма: 14.01 | |
| Ad | 14.01 |
| Suallardan | 20 |
| Maksimal faiz | 20 |
| Sualları qarışdırmaq | ☑ |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |
| Sual: Больше какого давления, ра считаются аппаратами высокого д выше 0.7 атм. давления выше 0.5 атм.давления выше 0.8 атм. давления выше 0.4 атм. давления выше 1.2 атм. давления | ботающее аппараты в замкнутом пространстве, цавления? (Çәki: 1) |
| | о должны проходить при изготовлении и монтаже огут быть причиной взрыва, сопровождаютщиеся |
| | ходить аппараты и установки, работающие под сутствие коррозии, прочность болтов и заклёпок, а ть сварочной линии ? (Çəki: 1) |
| Sual: В течении скольких лет одинаппаратов и установок, работающо один раз в 6 лет один раз в 5 лет | ı раз осуществляют наглядную проверку ue под давлением ? (Çəki: 1) |

○ один раз в 8 лет

🖲 один раз в 4 года

Sual: Во время эксплуатации компрессоры и воздухозаборники могут взорваться по нижеперечисленным причинам. Какой из этих причин неверный? (Çəki: 1)

| от нагрева стенок компрессора |
|-------------------------------------------------------------------------------------|
| ○ от всасывания грязного воздуха |
| ○ от неисправностей приборов безопасности |
| т экологического состояния окружающей среды |
| от возникновения высокого давления и электростатистическими зарядами |
| |
| Sual: Какими устройствами снабжаются компрессоры, чтобы предотвратить взрыв |
| в результате нагрева? (Çəki: 1) |
| ○ насосами разбрызгивающими воду и воздух |
| ○ охлаждающими и прохладительными устройствами |
| ○ устройствами бросающими воду |
| устройствами распределяющими воду и воздух |
| устройства, охлаждающие воду и воздух |
| Sual: Как называется емкость, которая используется для сжатия и регулирования |
| газа, а также для перекачки газа потребителю? (Çəki: 1) |
| гальгодерами |
| ○ газовые баллоны |
| ○ газовые резервуары |
| ○ газовые цистерны |
| ○ газовые бочки |
| Such Cross to super sectors senso transport of super paragraph sectors 2 (Cokir 1) |
| Sual: Сколько типов газгольдеров используют в производстве? (Çəki: 1) |
| работающие под низким и высоким давлением |
| работающие под постоянным и переменным давлением |
| оработающие под низм и промежуточным давлением |
| ○ работающие под высоким и крайне высоким давлением |
| ○ работающие под вакуумом и атмосферным давлением |
| Sual: В каких газгольдерах , закопанных под землю, хранятся сжатый жидкий газ? |
| (Çəki: 1) |
| изобарический газгольдеры |
| □ газгольдеры белого цвета |
| изотермические газгольдеры |
| ○ мокрые газгольдеры |
| ○ сухие газгольдеры |
| Overl. Kenner |
| Sual: Какие газгольдеры снабжаются защитными соединительными аппаратами, |
| измерительными приборами и проводниками молний? (Çəki: 1) |
| работающие под низким давлением работающие под средуми давлением |
| работающие под средним давлением |
| работающие под крайне высоким давлением работающие под крайне высоким давлением |
| работающие под высоким давлением |
| ○ работающие под нормальным давлением |

| | оды, транспортирующие газ и жидкость? (Çəki: 1) |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| в земле, в песке, на пастбище | |
| в предгорье, на лужайке, на св | • |
| в горах, на холмах, на лужайк | е |
| в песках, на гравиях, на холма | ЭX |
| под землёй, на земле, над зем | илёй |
| | |
| | соединять, для защиты от действия молнии, |
| | асстоянии менее 100 мм в пожарно- |
| взрывоопасных цехах? (Çəki: 1) | |
| стальные проводники | |
| медные проводники | |
| алюминиевые проводники | |
| железные проводники | |
| оловянные проводники | |
| | _ |
| Sual: Как считаются целесообразн | |
| _ | ещества на поверхности Земли ? (Çəki: 1) |
| расположить на высоком уров | |
| • расположить на низком уровн | |
| расположить на очень высоко | · · |
| расположить на поверхности : | |
| расположить на вольной высо | ите |
| Sual: Uom nonvou futti novout tov | |
| пешехода и транспорта? (Çəki: 1) | бопровод в рабочих местах, на переходах для |
| покрыт бетоном | |
| покрыт чугунной доской | |
| • покрыт железным покрытием | |
| покрыт пластмассовым покры | тием |
| покрыт льняным покрытием | TVICINI |
| - покрыт лытиным покрытном | |
| Sual: Какие меры безопасности пр | инимают во избежание ожогов работников, |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | горячими поверхностями труб, для |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ся на холодной поверхности труб, проходящей |
| · | нсации паров внутри труб, охлаждения вещества |
| в трубе и его затвердение ? (Çəki: | , |
| трубопровод покрываются тка | |
| трубопровод проводится под і | |
| трубопровод красится специа. | · |
| • трубопровод изолируется от т | |
| трубопровод снабжается спец | иальными аппаратами. ———————————————————————————————————— |
| Восма: 22.02 | |
| Ad | 22.02 |
| Suallardan | 16 |

| Maksimal faiz | 16 | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Sualları qarışdırmaq | ₩ | | |
| Suallar təqdim etmək | 100 % | | |
| Sual: В какой главе и разделе трудов осуществлении прав на защиту тр V глава, 30 раздел VI глава, 28 раздел IV глава, 15 раздел IX глава, 35 раздел X глава, 33 раздел | ового кодекса широко комментируется гарантии руда работников? (Çəki: 1) | | |
| 18 лет на основании параграфа "С' не соответствует занимаемой долж | ного уровня качества специалист? (Çəki: 1) щён | | |
| Sual: А какой главе и разделе "Трудиспользования труда работника мо 5 глава, 38 раздел 9 глава, 38 раздел 5 глава, 35 раздел 7 глава, 40 раздел 6 глава, 45 раздел | дового Кодекса" комментируется особенности оложе 18 лет? (Çəki: 1) | | |
| | | | |
| | тьи 249 раздела 38 главы X "Трудового кодекса" в возрасте меньше 15 лет? (Çəki: 1) | | |

🤍 категорически не допускается

• не допускается

| не разрешаетсяразрешается |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sual: Для чего используется методы защиты от электрического тока индивидуальной защиты? (Çəki: 1) для обеспечения энергией населения для получения стабильной энергии для обеспечения электрических оборудований для распределения энергии для обеспечения здоровья |
| Sual: Не относится к природным явлениям происходящим в атмосфере? (Çəki: 1) разряд молнии разряд грома увеличение облачности получение энергии воды изменение влажности |
| Sual: В чём заключается значение проводников молнии? (Çəki: 1) обеспечивает доля эл.энергией обслуживает телеканалы обеспечивает экономичное использование эл энергии защищает людей от травмирования электричеством получают энергию от молнии |
| Sual: Сколько форм имеют проводники молнии? (Çəki: 1) |
| Sual: В какой главе и разделе Трудового Кодекса широко комментируется гарантив в осуществлении прав на защиту работников? (Çəki: 1) V глава, 30 раздел VI глава, 28 раздел IV глава, 15 раздел IX глава, 35 раздел X глава, 33 раздел |
| Sual: Может ли быть аннулирован трудовой договор работника в возрасте меньше |

18 лет на основании параграфа «С» 70 статьи «Трудового Кодекса», если работник не соответствует занимаемой должности ввиду низкого уровня профессиональности и недостаточного уровня качества специалиста? (Çəki: 1)

— может быть ликвидирован

| — договор может оыть прекращен |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| договор не может быть прекращен |
| договор может быть заново заключен |
| договор не может быть ликвидирован |
| Sual: В какой главе и разделе «Трудового Кодекса» комментируется особенности |
| использования труда работника моложе 18 лет? (Çəki: 1) |
| О Х глава, 38 разделО IX глава, 38 раздел |
| ○ V глава, 35 раздел |
| ○ VIII глава, 40 раздел |
| ○ VI глава, 45 раздел |
| |
| Sual: Можно ли отказать в принятии на работу, на основании статьи 248 раз-дела 38 главы X «Трудового Кодекса», человека моложе 18 лет, как малолет¬него, имеющего низкий уровень трудовых навыков и профессионализме? (Çəki: 1) омжно отказать |
| нельзя отказать |
| ○ временно можно отказать |
| можно использовать на другой работе |
| ○ очень трудно получить работу |
| Sual: Допускается ли на основе статьи 249 раздела 38 главы X «Трудового Кодекса» прием на работу, как правило, лиц в возрасте меньше 15 лет? (Çәki: 1) |
| Sual: Какие условия создаются для основных и подсобных работников, обслуживающих технологические оборудования? (Çəki: 1) |
| © безопасность оборудования |
| электрическая безопасность |
| ○ отношение людей |
| создание социальных условий |
| ○ возможность безотходной технологии |
| Overly II and a second |
| Sual: Для производства какого материала создаются условия, чтобы обес¬пе¬чить человека от энергетической опасности? (Çəki: 1) |
| оприборы для защиты (|
| изоляционных материалов |
| ○ пластических масс |
| ○ синтетических материалов |
| металлических проводов |
| |

ج.

| B | ÖLI | иə: | 0 | 1 | .0 | 2 |
|---|-----|-----|---|---|----|---|
|---|-----|-----|---|---|----|---|

| Ad | 01.02 |
|----------------------|-------|
| Suallardan | 10 |
| Maksimal faiz | 10 |
| Sualları qarışdırmaq | Ø |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |

Sual: Что может произойти на производстве, если технологические аппараты и процессы обслуживаются людьми, проявляющими некомпетентность и халатность? (Çəki: 1)

- тяжелые травмы и смертельные случаи
- аварии и несчастные случаи
- аварии и несчастные случаи
- осмерти и взрывы
- травмы и смертельные случаи

Sual: Что может произойти, если ответственные процессы производства на важных оборудованиях, обслуживаются случайными людьми? (Çəki: 1)

- тяжелые травмы и смертельные случаи
- аварии и взрывы
- осмерти и аварии
- аварии и несчастные случаи
- смертельные несчастные случаи

Sual: Что может произойти, если на рабочих местах плохие атмосферные условия, имеется опасность радиоактивного облучения, наблюдается усталость работников производства? (Çəki: 1)

- смертельные случаи
- травмы
- случаи пожара
- ослучаи взрыва
- несчастные случаи

Sual: Какие случаи сейчас сократились на производствах в результате соз¬дания здоровых и безопасных условий труда? (Çəki: 1)

- травмы
- вибрации
- пожары
- 🗆 шумы
- смерти

Sual: Как вообще называются события связанные или не связанные с

| производством? (Çəki: 1) |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Смертельные случаи |
| несчастные случаи |
| ○ случаи ранения |
| © случаи инвалидности |
| ○ нормальные случаи |
| |
| 01.1/ |
| Sual: Какие вещества, содержащиеся в некоторых видах нефти, служат причиной |
| возникновения рака кожи у человека? (Çəki: 1) |
| • канцерогенные вещества |
| О органические вещества |
| ароматические вещества |
| О неорганические вещества |
| Сернистые вещества |
| |
| Sual: Какая комиссия расследует условия труда и причины несчастных случаев, |
| произошедших на рабочем месте? (Çəki: 1) |
| медицинская комиссия |
| комиссия по расследованию |
| трудовая комиссия |
| проверочная комиссия |
| экспертная комиссия |
| Sual: Какая комиссия выявляет лица, по вине которых произошли несчастные случаи на производстве? (Çəki: 1) медицинская комиссия экспертная комиссия комиссия по расследованию трудовая комиссия ревизионная комиссия |
| Sual: За сколько дней комиссия по расследованию должна расследовать несчастный случай, произошедший на производстве? (Çəki: 1) □ за 30 дней □ за 20 дней □ за 10 дней □ за 18 дней □ за 15 дней |
| |

| Вотма: 02.02 | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ad | 02.02 |
| Suallardan | 10 |
| Maksimal faiz | 10 |
| Sualları qarışdırmaq | ☑ |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |
| Sual: Что является основой несчас несовершенства технологического причина возгорания причина взрыва организационная причина технологическая причина психологическая причина | тного случая, возникшего в результате производства? (Çəki: 1) |
| | несчастные случаи, произошедшие в результате иентов, машин и механизмов оборудования ины |
| Sual: К каким причинам относятся в механизации тяжелых и опасных ра к техническим причинам к психологическим причинам к санитарно-гигиеническим причинам к организационным причинам к профилактическим причинам | ичинам |
| Sual: К каким причинам относятся в конструкций и материалов, использов к организационным причинам к техническим причинам к санитарно-гигиеническим причинам к профилактическим причинам к психологическим причинам | ичинам |

Sual: Какая наука о здоровье изучается и проводится в жизнь ее практическим методы, создающие здоровые условия труда на предприятии? (Çəki: 1)

| гигиена труда |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ○ организация труда |
| ○ безопасность труда |
| ○ нормы труда |
| ○ оценка труда |
| |
| Sual: Какая наука о здоровье регулирует пути решения ликвидации вреда здоровьк нанесенного производством? (Çəki: 1) |
| ○ организация труда |
| при при при при при при при при при при |
| ○ нормы труда |
| О оценка труда |
| ○ безопасность труда |
| |
| Sual: Какая наука о здоровье изучает физические, химические и биологи¬ческие признаки производственной среды? (Çәki: 1) |
| ○ безопасность труда |
| ○ защита труда |
| гигиена труда |
| ○ нормы труда |
| О оценка труда |
| Sual: Какая наука о здоровье изучает биологическое воздействие на работника различные условия среды и трудового процесса? (Çəki: 1) организация труда безопасность труда нормы труда гигиена труда оценка труда |
| Sual: Какая наука о здоровье изучает состояние организма, рабочее время, карактер движения и особенности работника? (Çəki: 1) |
| ○ безопасность труда |
| ○ организация труда |
| оценка труда |
| нормы труда |
| ● гигиена труда |
| Sual: Какая область санитарии занимается вопросами санитарного благоуст- ройства территории производственных предприятий? (Çəki: 1) ● производственная санитария ● производственная гигиена ● бытовая санитария ● медицинская санитария |

| Восма: | 04.02 |
|--------|-------|
| | |

| Ad | 04.02 |
|----------------------|-------|
| Suallardan | 12 |
| Maksimal faiz | 12 |
| Sualları qarışdırmaq | ☑ |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |
| | |

| Maksimal faiz | 12 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sualları qarışdırmaq | ☑ |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |
| | 0 (0 1: 4) |
| гигиенические нормы | осле включения в санитарные нормы? (Çəki: 1) |
| тоучилоские нормы | |
| технические нормыпараметрические нормы | |
| нормы безопасности | |
| Sual: Какие нормы, с точки зрения без показатели технологических процессо пормы гигиены | вопасности эксплуатации, ограничивают ов? (Çəki: 1) |
| • параметрические нормы | |
| ⊤ехнические нормы | |
| 🔾 трудовые нормы | |
| ○ нормы безопасности | |
| | актеристик производственных знаний, сезона х работ, определяют удобную и допустимую |
| ○ гигиенические нормы | |
| ○ нормы безопасности | |
| санитарные нормы | |
| ○ нормы труда | |
| ○ технические нормы | |
| · | актеристики производственных зданий, сезона х работ, определяют нормы относительной yxa? (Çəki: 1) |
| ○ нормы безопасности | |
| ⊤ехнические нормы | |
| ○ параметрические нормы | |
| санитарные нормы | |

Sual: Какого равновесия параметров можно достичь путем механизации тя¬же-лых и сложных работ, приводящих к излишнему нагреву тела человека? (Çəki: 1)

| температурное равновесие тепловое равновесие равновесие влажности равновесие сырости равновесие облучения |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sual: Какого равновесия параметров можно достичь путем регулирования процесса горящего облучения издали окружающую, тело человека, среду? (Çəki: 1) |
| Sual: Какой параметр можно привести к равновесию, характеризующий окружающую среду, где находится тело человека, если рационально разместить оборудования и аппараты, распределяющие тепло конвенцией и облучением рабочих мест? (Çəki: 1) □ теплоту □ температуру □ облучение □ сырость □ влажность |
| Sual: Какой параметр можно уравновесить, характеризующую окружающую человека среду, путем использования совершенного технологии на производстве обогревая внутрь помещения? (Çəki: 1) теплоты облучение температуру влажность сырость |
| Sual: Как располагают вышедшие из строя агрегаты и аппараты на произ-водстве для осуществления их ремонтных работ спокойно и безопасно? (Çəki: 1) |
| Sual: Какое расстояние должно быть между переходниками насосов, распо- |

более 1 метра менее 0,7 метра более 0,5 метра

| ○ более 0,4 метра ○ более 0,6 метра | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Sual: Какое расстояние должно быть ряду на насосной станции? (Çəki: 1) 1,2 метра 1,05 метра 1,50 метра 2 метра 1,8 метра | между насосами, расположенными в одном |
| Sual: Как должны располагаться объ создающие много шума? (Çəki: 1) вместе замкнуто каждый близко друг другу отдельно друг от друга далеко друг от друга | екты, загрязняющие воздух рабочей зоны и |
| <u>Вöьмə: 23.01</u> | |
| Ad | 23.01 |
| Suallardan | 103 |
| Maksimal faiz | 103 |
| Sualları qarışdırmaq | abla |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |
| Sual: На какой высоте устанавливаю вентиляционного воздуха АЭС в атм 50 м и более 70 м и более 120 м и более 100 м и более 100 м и более 105 м и более | т вентиляционные трубы с целью выб¬роса осферу? (Çəki: 1) |
| Sual: По какому принципу размещаю по принципу заграждений по санитарно-гигиеническому пр по заборному принципу по барьерному принципу | тся зоны и главные здания АЭС? (Çəki: 1) эинципу |

Sual: Какие методы хранения, в последнее время, широко используя

| захоронение отходов транспортировка отходов битуминизирование отходов битуминизирование отходов битуминизирование отходов упаковка отходов упаковка отходов Sual: Какова степень активации промывных вод, полученных при дезакти вации арматур, трубопроводов и оборудований на АЭС? (Çəki: 1) слабая активность нет активности слишком высокая активность очень слабая активность высокая активность высокая активность нет активности очень высокая активность е слабая активность очень высокая активность очень высокая активность очень слабая активность очень слабая активность очень слабая активность помещений, где находится реактор очень высокая активность очень высокая активность очень высокая активность очень слабая активность Sual: Продувочная вода какого контура АЭС имеет слабую активность? (Çeki: 1) II контура IV контура Vконтура Sual: В какой режимной зоне АЭС помещается реактор и куда никто не допускается во время работы реактора? (Çeki: 1) зона вободного режима зона свободного режима зона свободного режима зона вольного режима зона зольного режима Sual: От каких радиационных частичек очищенные сточные воды, по своим физическим и химическим показателям, являются годными и их направляют в бассейны? (Çeki: 1) | обеспечивается безопасное хранение длительное время жидких радотходов, хранение которых обычно обходилось очень дорого? (Çəki | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| транспортировка отходов | | . 1) |
| □ испарение отходов ○ битуминизирование отходов ○ упаковка отходов ○ упаковка отходов ○ упаковка отходов ○ упаковка отходов Sual: Какова степень активации промывных вод, полученных при дезакти¬вации арматур, трубопроводов и оборудований на АЭС? (Çəki: 1) ○ слабая активность ○ чень слабая активность ○ очень слабая активность ○ очень слабая активность ○ высокая активность ○ высокая активность ○ нет активности ○ чень высокая активность ○ нет активности ○ чень высокая активность ○ чень слабая активность ○ слабая активность ○ чень слабая активность ○ учень слабая активность ○ | | |
| ® битуминизирование отходов упаковка отходов Sual: Какова степень активации промывных вод, полученных при дезакти¬вации арматур, трубопроводов и оборудований на АЭС? (Çəki: 1) © слабая активность — нет активности — слишком высокая активность — очень слабая активность — высокая активность — высокая активность — высокая активность — нет активности — очень елабая активность — нет активности — очень слабая активность Sual: Продувочная вода какого контура АЭС имеет слабую активность? (Çəki: 1) — II контура — I контура — Vконтура — Vконтура Sual: В какой режимной зоне АЭС помещается реактор и куда никто не допускается во время работы реактора? (Çəki: 1) — зона принудительного режима — зона строгого режима — зона вольного режима Sual: От каких радиационных частичек очищенные сточные воды, по своим физическим и химическим показателям, являются годными и их направляют в бассейны? (Çəki: 1) Sual: От каких радиационных частичек очищенные сточные воды, по своим физическим и химическим показателям, являются годными и их направляют в бассейны? (Çəki: 1) Sual: От каких радиационных частичек очищенные сточные воды, по своим физическим и химическим показателям, являются годными и их направляют в бассейны? (Çəki: 1) | | |
| Sual: Какова степень активации промывных вод, полученных при дезакти¬вации арматур, трубопроводов и оборудований на АЭС? (Çeki: 1) | | |
| Sual: Какова степень активации промывных вод, полученных при дезакти¬вации арматур, трубопроводов и оборудований на АЭС? (Çəki: 1) | | |
| арматур, трубопроводов и оборудований на АЭС? (Çəki: 1) | упаковка отходов | |
| Ослишком высокая активность Очень слабая активность Высокая активность Высокая активность Высокая активность Очень слабая активность Очень слабая активность Очень высокая активность Очень высокая активность Очень слабая активность объекты слабая активность объекты сла | арматур, трубопроводов и оборудований на АЭС? (Çəki: 1) | закти¬вации |
| очень слабая активность Высокая активность Высокая активность промывных вод, полученных при дезактивации полов помещений, где находится реактор АЭС? (Çəki: 1) Высокая активность Нет активности Очень высокая активность Очень слабая активность Продувочная вода какого контура АЭС имеет слабую активность? (Çəki: 1) П контура П контура К контура К контура И контура О | ○ нет активности | |
| Высокая активность Sual: Какова активность промывных вод, полученных при дезактивации полов помещений, где находится реактор АЭС? (Çəki: 1) высокая активность нет активности очень высокая активность очень слабая активность слабая активность высокая активность зual: Продувочная вода какого контура АЭС имеет слабую активность? (Çəki: 1) II контура III контура IVконтура Vконтура Vконтура Vконтура Vконтура Sual: В какой режимной зоне АЭС помещается реактор и куда никто не допускается во время работы реактора? (Çəki: 1) зона принудительного режима зона свободного режима зона строгого режима зона закрытого режима зона закрытого режима Sual: От каких радиационных частичек очищенные сточные воды, по своим физическим и химическим показателям, являются годными и их направляют в бассейны? (Çəki: 1) | ○ слишком высокая активность | |
| Sual: Какова активность промывных вод, полученных при дезактивации полов помещений, где находится реактор АЭС? (Çəki: 1) высокая активность нет активности очень высокая активность слабая активность слабая активность зual: Продувочная вода какого контура АЭС имеет слабую активность? (Çəki: 1) II контура III контура III контура Vконтура Vконтура vконтура Vконтура Vконтура зона принудительного режима зона свободного режима зона зона строгого режима зона закрытого режима зона устаные воды, по своим физическим и химическим показателям, являются годными и их направляют в бассейны? (Çəki: 1) | очень слабая активность | |
| помещений, где находится реактор АЭС? (Çəki: 1) высокая активность нет активности очень высокая активность слабая активность слабая активность в слабая активность Слабая активность Sual: Продувочная вода какого контура АЭС имеет слабую активность? (Çəki: 1) П контура П контура к | ○ высокая активность | |
| Высокая активность нет активности очень высокая активность очень слабая активность слабая активность Sual: Продувочная вода какого контура АЭС имеет слабую активность? (Çəki: 1) II контура III контура IVконтура I контура Vконтура Vконтура Sual: В какой режимной зоне АЭС помещается реактор и куда никто не допускается во время работы реактора? (Çəki: 1) зона принудительного режима зона свободного режима зона строгого режима зона зона закрытого режима зона закрытого режима Sual: От каких радиационных частичек очищенные сточные воды, по своим физическим и химическим показателям, являются годными и их направляют в бассейны? (Çəki: 1) | | ции полов |
| нет активности очень высокая активность очень слабая активность слабая активность Sual: Продувочная вода какого контура АЭС имеет слабую активность? (Çəki: 1) II контура III контура IVконтура I контура Vконтура Sual: В какой режимной зоне АЭС помещается реактор и куда никто не допускается во время работы реактора? (Çəki: 1) зона принудительного режима зона строгого режима зона строгого режима зона вольного режима зона закрытого режима Sual: От каких радиационных частичек очищенные сточные воды, по своим физическим и химическим показателям, являются годными и их направляют в бассейны? (Çəki: 1) | | |
| ○ очень высокая активность ○ очень слабая активность ⑥ слабая активность Sual: Продувочная вода какого контура АЭС имеет слабую активность? (Çəki: 1) ○ II контура ○ III контура ○ I контура ○ I контура ○ V контура • V контура • V контура • V контура • Оконтура | | |
| ○ очень слабая активность ⑤ слабая активность ⑤ слабая активность ⑤ Слабая активность ⑤ Сракі: 1) ○ П контура ○ П контура ○ П контура ○ Г контура ○ Г контура ○ Уконтура ○ Оконтура ○ Оконтура ○ Оконтура ○ Оконтура ○ От каких радиационных частичек очищенные сточные воды, по своим физическим и химическим показателям, являются годными и их направляют в бассейны? (Çəki: 1) | | |
| © слабая активность Sual: Продувочная вода какого контура АЭС имеет слабую активность? (Çəki: 1) II контура III контура IVконтура Vконтура Vконтура Sual: В какой режимной зоне АЭС помещается реактор и куда никто не допускается во время работы реактора? (Çəki: 1) зона принудительного режима зона свободного режима зона строгого режима зона зона вольного режима зона закрытого режима Sual: От каких радиационных частичек очищенные сточные воды, по своим физическим и химическим показателям, являются годными и их направляют в бассейны? (Çəki: 1) | | |
| Sual: Продувочная вода какого контура АЭС имеет слабую активность? (Çəki: 1) II контура III контура IVконтура Vконтура Vконтура Vконтура Sual: В какой режимной зоне АЭС помещается реактор и куда никто не допускается во время работы реактора? (Çəki: 1) зона принудительного режима зона свободного режима зона строгого режима зона вольного режима зона закрытого режима Sual: От каких радиационных частичек очищенные сточные воды, по своим физическим и химическим показателям, являются годными и их направляют в бассейны? (Çəki: 1) | | |
| II контура III контура IVконтура I контура Vконтура Vконтура Vконтура Sual: В какой режимной зоне АЭС помещается реактор и куда никто не допускается во время работы реактора? (Çəki: 1) зона принудительного режима зона свободного режима зона строгого режима зона вольного режима зона закрытого режима Sual: От каких радиационных частичек очищенные сточные воды, по своим физическим и химическим показателям, являются годными и их направляют в бассейны? (Çəki: 1) | | |
| во время работы реактора? (Çəki: 1) зона принудительного режима зона свободного режима зона вольного режима зона закрытого режима зона закрытого режима Sual: От каких радиационных частичек очищенные сточные воды, по своим физическим и химическим показателям, являются годными и их направляют в бассейны? (Çəki: 1) | II контура III контура IVконтура I контура | ть? (Çəki: 1) |
| во время работы реактора? (Çәki: 1) | | |
| зона свободного режима зона вольного режима зона закрытого режима Sual: От каких радиационных частичек очищенные сточные воды, по своим физическим и химическим показателям, являются годными и их направляют в бассейны? (Çəki: 1) | во время работы реактора? (Çəki: 1) | не допускается |
| зона строгого режима зона вольного режима зона закрытого режима Sual: От каких радиационных частичек очищенные сточные воды, по своим физическим и химическим показателям, являются годными и их направляют в бассейны? (Çəki: 1) | | |
| Зона вольного режима Зона закрытого режима Sual: От каких радиационных частичек очищенные сточные воды, по своим физическим и химическим показателям, являются годными и их направляют в бассейны? (Çəki: 1) | | |
| ○ зона закрытого режима Sual: От каких радиационных частичек очищенные сточные воды, по своим физическим и химическим показателям, являются годными и их направляют в бассейны? (Çəki: 1) | · | |
| Sual: От каких радиационных частичек очищенные сточные воды, по своим физическим и химическим показателям, являются годными и их направляют в бассейны? (Çəki: 1) | | |
| физическим и химическим показателям, являются годными и их направляют в бассейны? (Çəki: 1) | О зона закрытого режима | |
| | физическим и химическим показателям, являются годными и их нап | |
| ○ от ионов хлора (CI) | ○ от ионов хлора́ (CI) | |
| ○ от ионов натрия (Na) | , | |
| ○ от х-частичек | | |
| ○ т ионов железа (Fe) | ○ т ионов железа (Fe) | |

| Sual: Какое свойство ослабевает при попадании в водный бассейн сточных вод АЭС, загрязненных нефтью? (Çəki: 1) | 1 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Sual: Каких размеров (диаметр – Д; высота – Н) существуют емкости для хране жидких радиоактивных отходов и каков их срок хранения? (Çəki: 1) Д = 2,5 м; H = 10 м; 3 года Д = 3,2 м; H = 10-12 м; 4 года Д = 5 м; H = 12-13 м; 5 лет Д = 4 м; H = 8-10 м; 6 лет Д = 6 м; H = 9-11 м; 7 лет | ния |
| Sual: В какой режимной зоне АЭС пространство делят на полуобслу¬живаю¬щ необслуживающие зоны? (Çəki: 1) зона закрытого режима зона строгого режима зона свободного режима зона вольного режима зона принудительного режима | ие и |
| Sual: Какая должна быть разница в температуре между выбросами в атмо¬сферадиоактивных отходов и внешней окружающей средой? (Çəki: 1) между 1° ÷ 5° С между 1,5° ÷ 3° С между 2° ÷ 3° С между 2° ÷ 2° С между 2° ÷ 2,5° С | эру |
| Sual: Какие еще методы используются для очистки, загрязненных радиацией в (Çəki: 1) методы дистилляции и ионообменный методы биологии и сорбции методы химические и щелочные методы термические и механические методы пиролиза и выпаривания | од? |
| Sual: Какие химические и природные вещества используют при очистке в емкоградиоактивных проточных вод АЭС? (Çəki: 1) | стях |

• от радионуклидов

○ соли и уголь

| ● реагенты и природные сорбенты○ щелочи и селикогели○ кислоты и кобальт |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| □ пластмассы и полимеры————————————————————————————————— |
| Sual: Сколько видов вентиляционных труб существуют на АЭС, через которые в атмосферу выбрасывают радиоактивные вещества? (Çəki: 1) ○ широкие и узкие трубы ○ высокие и низкие трубы ○ короткие и длинные трубы |
| кривые и прямые трубы |
| Sual: Где размещаются емкости для очистки проточных радиоактивных вод АЭС во избежание загрязнения окружающей среды? (Çəki: 1) орядом с реактором |
| © в контрольном помещении |
| ● в отдельном здании○ в стороне от АЭС |
| © в I контуре |
| - 71 |
| Sual: Как целесообразно проводить трубопровод, транспортирующий агрес¬сивные вещества, по сравнению с наземной линией трубопровода? (Çəki: 1) проводят на высоком уровне проводят на низком уровне проводят на низком уровне проводят по земле проводят на произвольном уровне |
| Sual: Какие реагенты используют для повышения значения рН в процессе первичной очистки радиационных сточных вод на АЭС? (Çəki: 1) |
| омагний и известь |
| щелочь и соду |
| © щелочь и кислоту |
| ○ соль и марганцовка○ кислота и минералы |
| — кислота и минералы |
| Sual: Каким комплексным методом в настоящее время пользуются при очистке радиоактивных сточных вод? (Çəki: 1) термическим и биологическим методами физическим и химическим методами |
| химическими механическим методамиредукционным и сорбционным методами |
| механическими и биологическими методами |
| ·· |

| Sual: На сколько групп делятся по степени радиоактивности все жидкие радиоактивные отходы? (Çəki: 1) на чистые и грязные группы на нейтральные и слабоактивные группы | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| на опасные и грязные группы | |
| на высокие и слабые группы | |
| на активные и более активные группы | |
| Sual: Как меняется в течении дня pH радиоактивных сточных вод на AЭС? (Çəki: 1 меняется в большом интервале меняется относительно не меняется остается постоянным мало меняется | 1) |
| - Mario Metraetoa | _ |
| Sual: Какой вопрос обсуждался и был принят на международной научнотехнической конференции 1958 года по программе «Использование атомной энергии в мирных целях»? (Çəki: 1) | |
| Sual: Какие насосы используются для хорошего перемешивания в емкостях во время очистки проточной радиоактивной воды АЭС? (Çəki: 1) ● насос-мешалка ● отсасывающие насосы ■ вибрационные насосы ■ воздушные насосы ■ воздушные насосы ■ водяные насосы | |
| Sual: Какие строгие требования выполняются на АЭС во время ремонта оборудований, их дезактивация, при высокой и эффективной очистке вод и доведения до минимума утечку радиоактивных вод? (Çəki: 1) в осадительных аппаратах в специальных в водоочистительных устройствах (СВУ) в аэрационных аппаратах в абсорбционных аппаратах в термических аппаратах | |
| Sual: Каков срок обработки в емкостях-уравнителях проточных радиоак¬тивных сточных вод? (Çəki: 1) в течение 5-10 часов в течение 4-8 часов в течение 7-10 часов | |

| в течение 6-12 часов |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sual: Из какой группы активности жидкий радиоактивный отход, как правило, направляется в специальные склады для вечного захоронения? (Çəki: 1) малоактивные отходы неактивные отходы вызывающие страх отходы опасные отходы высокоактивные отходы |
| Sual: В какие емкости заливаются вначале для осаждения радиоактивных веществ содержащихся в составе проточных радиоактивных вод? (Çəki: 1) в бетонные емкости в металлические емкости в чугунные емкости в емкости-уравнители в обычные емкости |
| Sual: Для очистки каких сточных вод используют методы отстаивания, осаждения, сорбции, электродиализа, испарения и обезвоживания? (Çəki: 1) □ щелочных сточных вод □ кислотных сточных вод □ радиоактивных сточных вод □ свежую воду □ соленую воду |
| Sual: Какие жидкие радиоактивные отходы дезактивируют в специальных очистительных аппаратах? (Çəki: 1) |
| Sual: Что используют для выброса некоторых радиоактивных вод? (Çəki: 1) керамические трубы металлические трубы специальные канализации металлические емкости керамические емкости |
| Sual: Какие материалы выдерживают высокую температуру? (Сәki: 1) |

○ в течение 8-11 часов

• железо, каучук, чугун, золото, сталь

○ бетон, сталь, дерево, алюминий, пластмасса, железобетон

| чугун, дерево, уголь, метал, стекло, каучук эбонит, уголь, торф, химические вещества, дерево, бетон железо, уголь, чугун, сталь, бетон |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sual: Какого агрегатного состояния радиоактивные заливают битумом? (Çəki: 1) парообразные твердые жидкие газообразные замороженные |
| Sual: Для очистки каких сточных вод используют комплекс химических и физических методов? (Çəki: 1) |
| Sual: Какого агрегатного состояния радиоактивные отходы делятся на группы по степени своей низкой и высокой радиоактивности? (Çəki: 1) парообразные твердые жидкие газообразные смолистые |
| Sual: Как нейтрализуются высокоактивные жидкие отходы? (Çəki: 1) |
| Sual: Чем должны покрываться трубы, проложенные на рабочих местах, на переходах для транспорта и пешеходов? (Çəki: 1) ○ покрыть бетоном ○ покрыть чугунной доской ○ покрыть железным листом ○ пластмассовым покрытием ○ покрыть льняной тканью |

Sual: Какие меры безопасности необходимо принять при конденсации паров в трубах, охлаждении и замерзании веществ, образования росы на холодных трубах в горячих цехах, ожогах работников, полученных при контакте с горячими

| поверхностями труб? (Çəki: 1) |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ○ покрыть трубопроводы тканью |
| ○ трубы проложить под цехом |
| ○ трубы красятся специальной краской |
| изолировать трубы от тепла |
| трубы снабжаются специальными аппаратами |
| |
| 0 |
| Sual: Какие меры безопасности применяют, учитывая опасность трубопровод, с |
| целью быть замеченной? (Çəki: 1) |
| О покрываются тканью |
| © красятся различными цветами |
| О красятся желтым цветом |
| красятся красным цветом |
| ○ покрываются цветными тканями |
| |
| Sual: Какова активность продувочной воды, используемой на I контуре АЭС? (Çəki: |
| 1) ● слабая активность |
| |
| О активность очень высокая |
| очень слабая активность |
| ○ нет активности |
| ─ высокая активность |
| Sual: Какого агрегатного состояния радиоактивных отходов, для их захо-ронения, используют емкости из нержавеющей стали с бетонными отде-лениями и дном? (Çəki: 1) в виде пара в виде жидкости в виде смолы в твердом виде в виде газа |
| Sual: На каких объектах хранят высокоактивные отходы, образующиеся в результате процесса работы специальных водоочистительных устройств на АЭС? (Çәki: 1) в специальных защищенных складах в специальных защищенных колодцах в специальных защищенных емкостях в специальных защищенных цистернах в специальных защищенных резервуарах |
| Sual: В чем заключается цель первичной обработки сточных радиоактивных АЭС щелочью и содой? (Çəki: 1) в осаждении А1 и Са(ОН) ₂ в осаждении А1 и Fe(ОН) ₃ в осаждении А1 и Fe(ОН) ₃ в осаждении А1 и Fe(ОН) ₃ • |

| в осаждении ге(ОН) з и НСГ |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sual: Какой показатель используют для определения степени вредности ядовитых веществ? (Çəki: 1) |
| Sual: В скольких направлениях, в основном, могут воздействовать на окру¬жаю¬-щую среду ТЭСы и АЭСы? (Çəki: 1) в пяти направлениях в десяти направлениях в шести направлениях в трех направлениях в семи направлениях в семи направлениях |
| Sual: Какие примеси можно удалить из радиоактивных сточных вод, образую-щих на АЭС, используя метод коагуляции? (Çəki: 1) соли пески механические примеси осколки стекла щебня |
| Sual: Еще какими методами очищают радиоактивные сточные воды АЭС? (Çəki: 1) |
| Sual: В чем заключается цель обработки испарением отработанных кислотных и щелочных растворов с очистительных установок АЭС? (Çəki: 1) |

в осаждении Си и КОН

Sual: Какими методами очищают загрязненные радионуклидами слабые радиоактивные сточные воды? (Çəki: 1)

• физическими, химическими, термическими, биологическими методами

| термическими, абсорбционными, механическими методами биологическими, физическими, каталитическими методами химическими, адсорбционными, абсорбционными методами каталитическими, биологическими, термическими методами |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sual: Какие коагуляторы используют в процессе коагуляции с целью очистки радиоактивных сточных вод от механических примесей? (Çəki: 1) $A1_2$ (SO ₄) ₃ , FeCL ₂ , Fe(SO ₄) ₃ , $7H_2O$ |
| Sual: По какому принципу группируют методы очистки различных радиоак-тивных сточных вод, образующиеся в процессе эксплуатации АЭС? (Çəki: 1) □ по плотности радионуклидов □ по сопротивляемости радионуклидов □ по температуре радионуклидов □ по скорости радионуклидов ■ по типу радионуклидов |
| Sual: Какой очисткой называется осаждение практически всех растворенных веществ и взвешенных частиц, содержащихся в загрязненных радионукли-дами слабоактивных сточных водах? (Çəki: 1) — называется качественной очисткой — называется эффективной очисткой — называется неэффективной очисткой — называется некачественной очисткой — называется отличной очисткой |
| Sual: Куда стекается основная часть воды, очищенная от радионуклидов, и годная по физическим и химическим показателям? (Çəki: 1) ○ стекается в специальные емкости ○ стекается в шахты ○ стекаются в бассейн ○ стекаются в реки ○ стекаются в подземелье |
| Sual: Как изменяется в течение дня степень загрязнения радионуклидами радиоактивные сточные воды АЭС? (Çəki: 1) остается постоянным мало изменяется изменяется в широком интервале остается в равновесном состоянии] не изменяется |

| Sual: Какие сточные воды, загрязненнее слабыми и радиоактивными частич-ками, после очистки повторно используются в технологическом процессе? (Çəki: 1) — загрязненные α-частичками — загрязненные радоновыми частичками — загрязненные радионуклидами — загрязненные ионами йода |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sual: По какому принципу проводится повышение концентрации частичек и уменьшение объема при очистке вод слабозагрязненного радиочастицами? (Çəki: 1) загрязняя α-частичками загрязняя радионуклидами загрязняя β-частичками загрязняя ионами хлора загрязняя ионами натрия |
| Sual: Какие радиоактивные частички образуются при работе I контура АЭС в зоне строгого режима? (Çəki: 1) α-частички, CI и твердые частички -частички, Na и порошковые частички λ-частички, Fe и порошковые частички γ-фотоны, йод и аэрозоли γ-фотоны, Na и твердые частички |
| Sual: По какому принципу работают специальные системы вентиляции АЭС? (Çəki: 1) всасывание – по принципу вакуума всасывание – по принципу течения всасывание – по принципу расширения всасывание – по принципу рассеивания всасывание – по принципу сжатия |
| Sual: В чем заключается цель обработки испарением отработанных кислотных и щелочных растворов с очистительных установок АЭС? (Çəki: 1) ■ в отделении водной части в испарении примесей в отделении кислотной части в отделении щелочной части в отделении инертных газов |
| Sual: Какие реагенты используют для осаждения AI и Fe(OH)3 в начале процесса обработки радиоактивных сточных вод на AЭС? (Çəki: 1) марганцовку и соду щелочи и кислоту |

осоли калия и магния

| ○ кислоту и минералы ○ газы и кремний | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Sual: Значение какого параметра увеличивается при использовании соды и ще в процессе первичной обработки сточных радиоактивных вод АЭС? (Çəki: 1) • PH | элочи |
| ○ концентрации | |
| © плотность | |
| ○ текучесть | |
| © сопротивление | |
| Sual: Во время работы какого контура АЭС увеличивается концентрация γ-фотонов, изотопов йода, активных инертных газов и аэрозолей? (Çəki: 1) | |
| ○ IV контура | |
| на АЭС с целью из захоронения? (Çəki: 1) метод осаждения метод выпаривания метод фильтрации метод адсорбции метод коагуляции | |
| Sual: Как называется вентиляционная труба, которая на 20% выше высоты аэродинамической тени предприятий АЭС? (Çəki: 1) узкие трубы короткие трубы высокие трубы | |
| ○ тонкие трубы | |
| © длинные трубы | |
| Sual: На сколько процентов уменьшается радиоактивность сточных радиоактивных вод АЭС после процесса их механической фильтрации и коа-гуляции целью очистки механических примесей? (Çəki: 1) □ на 50-55% □ на 70-80% □ на 40-47% □ на 60-68% □ на 65-70% | 1 C |

| Sual: Из какой смеси образуется кислород во время тушения пожара? (Çəki: 1) | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| из смеси пенного пороша и воды | |
| из смеси инертных газов | |
| из газов атмосферного воздуха | |
| О от применяемой технологии | |
| ○ кислород не образуется ———————————————————————————————————— | |
| Cuel. Ken user research to EOC versex error research construit and the construction and the construit and the construit and the construction and the cons | |
| Sual: Как называется на ГЭС устройство превращающее энергию механи¬чествращения в электрическую? (Çəki: 1) | чкого |
| | |
| паровая турбина паровая турбина | |
| О лопастная турбина | |
| © ковшовая турбина | |
| гидротурбина | |
| ⊙ электрическая турбина | |
| Sual: В чем значение противопожарных покрытий? (Çəki: 1) | |
| предотвратить пожар | |
| ○ ослабить пожар ○ ослабить пожар | |
| осласить пожарочистить территорию где произошел пожар | |
| применение нужных мер | |
| оперативное проведение нужных действий | |
| | |
| Oval. Kan vasa - 500 v | |
| Sual: Как называется на ГЭС устройство превращающее энергию проточной во |)ды в |
| механическую? (Çəki: 1) | |
| ○ лопастная турбина <a>В типротурбина | |
| гидротурбина | |
| Вращающаяся турбина | |
| неподвижная турбина | |
| ○ колесная турбина | |
| Sual: Где размещен блок, вырабатывающий тепловую энергию в строгой режи | мпой |
| зоне АЭС? (Çəki: 1) | VINOVI |
| 🔾 в котле | |
| в костре | |
| в реакторе | |
| в водяной камере | |
| на воздухе | |
| | |
| Sual: Какие радиоактивные отходы, по своей активности, делятся на 5 категори | ий? |
| (Çəki: 1) | - |
| парообразные | |
| © жидкие | |
| © твердые | |
| © газообразные | |
| © замороженные | |
| | |

| Sual: Какие радионуклиды выделяются при распаде изотопа природного урана? (Çәki: 1) |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sual: Какой категории твердых радиоактивных отходов невозможно нормализовать их активность? (Çəki: 1) ☐ I категории ☐ II категории ☐ IV категории ☐ III категории ☐ V категории ☐ V категории |
| Sual: В результате распада изотопа какого радиоактивного вещества обра¬зу¬ется природные радионуклиды? (Çəki: 1) • изотопа урана • изотопа палладия • изотопа йода • изотопа молибдена • изотопа кадмия |
| Sual: Какая энергия выделяется в результате ценной реакции распада ядерного топлива в реакторе АЭС? (Çəki: 1) тепловая энергия ядерная энергия электрическая энергия солнечная энергия нефтяная энергия |
| Sual: Как называется непригодные жидкие, твердые вещества и другие материалы, содержащие в своем составе радионуклиды больше нормы? (Çəki: 1) ● радиоактивные отходы ● жидкие отходы ● стеклянные отходы ● газообразные отходы |
| Sual: Что выделяется в результате распада уранового ядра в реакторе АЭС? (Çəki: 1) порошок пар частички |

| аэрозоль тепло | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| Sual: Какое устройство используют для дезактивации радиоактивных газов на AЭС? (Çəki: 1) | |
| устройство газов на АЭС | |
| устройство для ректификации | |
| устройство для адсорбции | |
| © дистилляторы | |
| © катализаторы ———————————————————————————————————— | |
| Sual: Какая наука о здоровье изучает физические, химически и биологические | |
| факторы производственной среды? (Çəki: 1) | |
| безопасность труда | |
| защита труда | |
| гигиена труда | |
| норма труда | |
| О оценка труда | |
| Sual: Где хранятся на АЭС радиоактивные газы для их дезактивации? (Çəki: 1) на складах в газгольдерах в шахтах в бассейнах в резервуарах | |
| Sual: Какой наукой о здоровье регулируется производственный вред и пути его решения? (Çəki: 1) | |
| ○ организация труда | |
| гигиена труда | |
| ○ нормы труда | |
| ○ оценка труда | |
| О безопасность труда | |
| Sual: В какой режимной зоне работники и оборудование на АЭС подвер¬гают¬ся облучению? (Çəki: 1) | |
| © в обязательной режимной зоне | |
| © в закрытой режимной зоне | |
| © в открытой режимной зоне | |
| © в свободной режимной зоне | |
| в строгой режимной зоне | |
| | _ |
| | |

Sual: Какая наука о здоровье изучает и претворяет в жизнь практические ме¬то-ды для создания здоровых условий? (Çəki: 1)

• гигиена труда

| ○ организация труда |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| безопасность труда |
| ○ нормы труда |
| Оценка труда |
| |
| Sual: В какой режимной зоне вероятность облучения работников и оборудо-ваний на АЭС исключается? (Çəki: 1) |
| В вольной режимной зоне |
| в строгой режимной зоне |
| в открытой режимной зоне в открытой режимной зоне |
| © в открытой режимной зоне |
| в свободной режимной зоне |
| |
| Sual: По каким причинам происходит несчастные случаи в результате недос-татков в конструкциях и матери аллах, используемых на производстве? (Çəki: 1) организационным |
| техническим |
| ○ санитарно-гигиеническим |
| © профилактическим |
| © психологическим |
| |
| Sual: Что происходит под воздействие физических, химических, биологичес¬ких и |
| психологических факторов на производстве? (Çəki: 1) |
| неприятные случаи |
| © смертельные случаи |
| • несчастные случаи |
| О случаи отравления |
| © случаи травмирования |
| |
| Sual: По каким причинам происходит несчастные случаи в результате недостаточной механизации тяжелых и опасных работ на производстве? (Çəki: 1) |
| Техническим |
| ○ психологическим |
| |
| ○ санитарно-гигиеническим ○ съголимовичи м |
| ОрганизационнымОрганизационным |
| □ профилактическим |
| Sual: К каким событиям относятся несчастные случаи в результате несовер- |
| шенства технологического процесса в производстве? (Çəki: 1) |
| по причине пожара |
| по причине взрыва |
| по организационным причинам |
| по технологическим причинам |
| По по психологическим причинам |
| 1 2 |

| Sual: к каким причинам относятся несчастным случаи, произошедшие в результате недостатков в конструкциях инструментов, оборудований, машин и механизмов на производстве? (Çәki: 1) ○ организационные ○ психологические ○ пожарные ○ санитарно-гигиенические ○ технологические |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sual: Укажите, к каким причинам относятся несчастным случаи, произошедшие в результате недостатков в конструкциях инструментов, оборудований, машин и механизмов на производстве? (Çəki: 1) организационные психологические пожарные санитарно-гигиенические технологические |
| Sual: Определите, какой аппарат устанавливают на пути притока воздуха, после фильт¬рации с помощью специальной вентиляционной системы, чтобы сохранить нормальную температуру воздуха в помещениях АЭС все сезоны года? (Çəki: 1) устанавливают колориметр устанавливают нагреватель устанавливают дозиметр устанавливают манометр устанавливают калорифер |
| Sual: Укажите, какие случаи сейчас сократились на производствах в результате соз¬дания здоровых и безопасных условий труда? (Çəki: 1) |
| Sual: Назовите события связанные или не связанные с производством? (Çəki: 1) |
| Sual: Определите вещества, содержащиеся в некоторых видах нефти, служат причиной возникновения рака кожи у человека? (Çəki: 1) |

канцерогенные веществаорганические вещества

| ароматические веществанеорганические веществасернистые вещества |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sual: Укажите, как называется количественный показатель, ограничивающий темпера¬туру, влажность и скорость движения воздуха? (Çəki: 1) |
| Sual: Какие статьи «Трудового Кодекса» определены остановка или перерыв в работе, в зависимости от температурных условий производства? (Çəki: 1) □ 188 статья □ 233 статья □ 193 статья □ 205 статья □ 115 статья |
| Sual: Определите значение квасцов и сухость земли при огнетушении: (Çəki: 1) |
| Sual: В каких случаях используется порошковый огнетушитель? (Çəki: 1) в гашении угля в получении пены в строительстве в гашении кремния на маленьких предприятиях |
| Sual: С какими явлениями может встретиться человек случайно оказавшись на работе не соответствующей его профессии? (Çəki: 1) □ пожар и разрушение □ аварии и несчастные случаи □ травмы и взрывы □ тяжелые травмы и аварии □ смерть и травмы |

Sual: Определите, что может произойти на производстве, если технологические аппараты и процессы обслуживаются людьми, проявляющими некомпетентность и халатность? (Çəki: 1)

| 🔾 тяжелые травмы и смертельные случаи |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| аварии и несчастные случаи |
| • аварии и несчастные случаи |
| О смерти и взрывы |
| ○ травмы и смертельные случаи |
| Sual: Укажите, может ли быть аннулирован трудовой договор работника в возрастоменьше 18 лет на основании параграфа «С» 70 статьи «Трудового Кодекса», если работник не соответствует занимаемой должности ввиду низкого уровня профессиональности и недостаточного уровня качества специалиста? (Çəki: 1) может быть ликвидирован договор может быть прекращен договор не может быть прекращен договор может быть заново заключен |
| договор не может быть ликвидирован |
| Sual: Укажите частички. которые фильтруются из воздуха и газо-воздушной смеси на АЭС? (Çəki: 1) ■ аэрозольные пыльные, порошковые дымовые ветровые паровые |
| Sual: Укажите, из какой группы активности жидкий радиоактивный отход, как правило, направляется в специальные склады для вечного захоронения? (Çəki: 1) малоактивные отходы неактивные отходы вызывающие страх отходы опасные отходы высокоактивные отходы |
| Sual: Для выброса некоторых радиоактивных вод используют: (Çəki: 1) |
| |

