



ЕВРОХИМ

Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроХим — Усольский калийный комбинат»
(ООО «ЕвроХим-УКК»)

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

Общества с ограниченной

ответственностью

«ЕвроХим – Усольский
калийный комбинат»

О.В. Малышев

2023г



**ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
К ИТОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

по программе дополнительного профессионального образования

**«Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии
вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей,
идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в
организации и оценки профессиональных рисков»**

(повышение квалификации)

Преподаватель: Сибатулина Татьяна Александровна

Усолье, 2023 г.

Пояснительная записка

Форма проведения: тестирование + практическая работа

Требования к знаниям, умениям, практическому опыту:

знать	уметь
<p>- требования охраны труда - государственные нормативные требования охраны труда, в том числе стандарты безопасности труда, а также требования охраны труда, установленные правилами и инструкциями по охране труда в объеме, необходимом для безопасного выполнения работ;</p>	<p>- анализировать опасности, источники опасностей на рабочем месте, предлагать меры по их устранению или минимальному воздействию;</p>
<p>- уровни профессиональных рисков выявленных опасностей; меры защиты от воздействия вредных и/или опасных производственных факторов;</p>	<p>- осуществлять контроль по подготовке рабочего места, средств индивидуальной защиты;</p>
<p>- перечень нарушений требований охраны труда, которые заведомо создают реальную угрозу наступления тяжких последствий (несчастный случай на производстве, авария, катастрофа);</p>	<p>- проводить проверку исправности оборудования, приспособлений и инструмента, ограждений, сигнализации и других устройств, вентиляции, местного освещения</p>

<p>- факторы производственной среды, влияющие либо способные оказывать влияние на безопасность жизни и здоровья работника.</p>	<p>- анализировать состояние условий охраны труда в организации и разрабатывать мероприятия по их улучшению</p>

Критерии оценивания тестирования (оценка выставляется в соответствии с Постановлением от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверке знаний требований охраны труда»):

Оценка «удовлетворительно» выставляется слушателю, продемонстрировавшему твердые и всесторонние знания материалы, умение применять полученные в рамках занятий практические навыки и умения. Достижения за период обучения и результаты текущей аттестации демонстрировали отличный уровень знаний и умений слушателя. Не менее 70% правильных ответов при решении тестов.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется слушателю, который в недостаточной мере овладел теоретическим материалом по дисциплине, допустил ряд грубых ошибок при выполнении практических заданий, а также не выполнил требований, предъявляемых к промежуточной аттестации. Достижения за период обучения и результаты текущей аттестации демонстрировали неудовлетворительный уровень знаний и умений слушателя. Менее 70% правильных ответов при решении тестов.

Типовые тестовые задания:

№	Текст вопроса	Ответ 1	Ответ 2	Ответ 3	Ответ 4
1.	Руководство работами по локализации и ликвидации последствий аварий рекомендуется возлагать на ответственного руководителя работ по локализации и ликвидации последствий аварий (далее - ответственный руководитель), назначенного внутренним распорядительным документом в установленном в организации порядке.	*Верно	Неверно		
2.	Сочетание вероятности событий и их последствий-	*риск	опасность	вред	
3.	Вероятность причинения вреда здоровью при воздействии на работников вредных и опасных производственных факторов	*профессиональный риск	риск	вредный фактор	
4.	Результат несчастного случая	*травма	авария	вред	

	(повреждения, увечья и болезни), произошедшего с работником в ходе выполнения им трудовых функций.				
5.	Травма считается производственной, если она произошла в командировке или работник следовал к месту командировки	*Верно	Неверно		
6.	Работник обязан сохранить неизменной обстановку места происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью окружающих, либо документально зафиксировать обстановку (описание, схема, фото- и видеосъемка)	*Верно	Неверно		
7.	Перед началом работ работник должен убедиться в наличии и исправности первичных средств пожаротушения, расположенных в месте производства работ	*Верно	Неверно		

8.	<p>Порядок пользования пожарным краном</p>	<p>открыть дверцу пожарного шкафа, извлечь пожарный рукав</p>	<p>размотать скатку пожарного рукава, открыть пожарный кран поворотом маховика вентиля против часовой стрелки в положение «максимально»;</p>	<p>нажать на кнопку включения повысительных насосов</p>	<p>подойти к очагу пожара на минимально возможное и безопасное для тушения пожара расстояние, направить струю воды на очаг возгорания.</p>
9.	<p>Динамическая работа, рабочая поза являются характеристиками тяжести труда. Верно ли данное утверждение?</p>	<p>*Верно</p>	<p>Неверно</p>		
10.	<p>Какой производственный фактор может вызвать профессиональную патологию, временное или стойкое снижение работоспособности, повысить частоту</p>	<p>*вредный</p>	<p>опасный</p>	<p>допустимый</p>	

	соматических заболеваний, привести к нарушению здоровья потомства?					
11.	Шум, освещение, вибрация относятся к группе ...опасных и вредных производственных факторов	*физических	химических	биологических		
12.	Отметьте химические опасности	*токсичные материалы	*горючие материалы	электричество	радиация	
13.	При неустойчивом положении узлов, агрегатов, оборудования запрещено начинать работу	*Верно	Неверно			
14.	Запрещается пользоваться электрическим инструментом с неисправной изоляцией токоведущих частей или при отсутствии заземляющего устройства	* Верно	Неверно			
15.	Отметьте действия, которые должен выполнить рабочий перед началом работы	*надеть спецодежду, спецовку	*проверить рабочее место и проходы к нему	разобрать оборудование	*проверить исправность оборудования	

	образца				
16.	Если в течение рабочего дня меняется место работы или на рабочем месте не обеспечивается постоянное хранение инструмента, рабочим должна выдаваться сумка или легкий ящик для переноски инструмента	*Верно	Неверно		
17.	Присоединение электроинструмента к электросети разрешается только с помощью штепсельных соединений	*Верно	Неверно		
18.	Оградительные устройства предназначены для предотвращения случайного попадания человека в опасную зону	*Верно	Неверно		
19.	Что не относится к средствам индивидуальной защиты?	одежда специальная защитная	средства дерматологические защитные	*вентиляционные системы	СИЗОД
20.	С какого дня исчисляется срок пользования тепловой специальной	со дня начала применения	*со дня фактической выдачи их	со дня фактической	фактической

	одеждой?	работником этой одежды, за исключением времени хранения ее в теплое время	работникам, в том числе и время хранения ее в теплое время года	выдачи их работникам, за исключением времени хранения ее в теплое время года	
21.	На какие категории подразделяются средства защиты работающих в зависимости от характера их применения	* на средства индивидуальной и коллективной защиты	на средства индивидуальной и комплексной защиты	на средства индивидуальной, коллективной и комплексной защиты	
22.	Различного рода технические средства, устройства, оборудование, а также определенные мероприятия, позволяющие предотвратить или уменьшить воздействие на работников вредных и опасных производственных факторов	* коллективные средства защиты	комплексные средства защиты	производственные средства защиты	
23.	Средства индивидуальной защиты	*фильтрующие и	изолирующие и	шланговые и	

	органов дыхания подразделяют на	изолирующие	противогазы	кислородные
24.	Бесплатная выдача СИЗ предусматривается	* Трудовым кодексом РФ	Коллективным договором	Гражданским кодексом РФ
25.	Потенциальный источник возникновения ущерба	* опасность	вред	риск
26.	Шум, вибрация, перепады температур относятся к группе	* физические производственные факторы	химические производственные факторы	биологические производственные факторы
27.	Что должен сделать работник в случае, когда он не уверен в правильности и безопасности выполняемой операции?	* остановить работу, обратиться к руководителю	определить другой способ выполнения работ и продолжить работу	выполнить работу в любом случае
28.	Когда разрешается приступить к выполнению работ?	*выполнение работ производится только по заданию непосредственного руководителя;	придя на рабочее место и исходя из опыта работы	исходя из производственной ситуации на объекте
29.	Каковы действия работника при выявлении неисправностей	*работник должен незамедлительно	принять решение о выборе другого	исходя из производственной ситуации на объекте оценить

	используемого оборудования и инструментов, нарушений применяемой технологии, несоответствия используемых сырья и материалов?	поставить в известность своего непосредственного руководителя и приостановить работу до их устранения;	способа выполнения работ и продолжить работу;	уровень неисправностей (нарушений) и принять решение о дальнейшей работе.
30.	Какие работы разрешается производить с приставных лестниц?	*работы на приставной лестнице производить запрещено;	работы с применением электроинструмента;	работы по обслуживанию оборудования.
31.	Где разрешается передвижение работников по территории Предприятия?	*только по специально устроенным пешеходным дорожкам или по обочинам автомобильных	по краю проезжей части по направлению движения транспортных средств;	не более чем в два ряда по краю проезжей части.

		<p>дорог навстречу направлению движения автомобильного транспорта;</p>			
32.	<p>Что должен предпринять работник для предотвращения падения?</p>	<p>внимательно смотреть под ноги во время передвижения;</p>	<p>во время гололеда стараться двигаться по местам, посыпанным песком или солью;</p>	<p>если скользкое место невозможно обойти, то следует передвигаться по нему на слегка согнутых ногах, наступая на всю подошву, стараться идти мелкими шагами;</p>	<p>* все перечисленные варианты</p>
33.	<p>Что должен сделать работник, став свидетелем нештатной ситуации (происшествия)?</p>	<p>по возможности, действия по исключению воздействия</p>	<p>должен незамедлительно предпринять действия по</p>	<p>по возможности, должен предпринять меры по оказанию</p>	<p>* все перечисленные варианты</p>

		<p>опасных факторов и локализации, отключению их источников;</p>	<p>оповещению аварийно-спасательных (экстренных) служб Предприятия и своего непосредственного руководителя;</p>	<p>первой помощи пострадавшему и организовать встречу аварийно-спасательных служб;</p>	
<p>34. Что понимается под средствами индивидуальной и коллективной защиты работников?</p>	<p>*ТОЛЬКО технические средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов</p>	<p>ТОЛЬКО технологические средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также</p>	<p>ТОЛЬКО медицинские средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов</p>	<p>ТОЛЬКО медицинские средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов</p>	<p>совокупность средств</p>

	факторов, а также для защиты от загрязнения;	для защиты от загрязнения;	факторов, а также для защиты от загрязнения;	для защиты от загрязнения;	факторов, а также для защиты от загрязнения;
35.	Какая обязанность у работника в связи с проведением специальной оценки условий труда?	разрабатывать мероприятия, направленные на улучшение условий труда работников;	*ознакомиться с результатами проведенной на его рабочем месте специальной оценки условий труда;	идентифицировать потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы на его рабочем месте.	
36.	За работу во вредных и опасных условиях труда работнику положен ряд гарантий и компенсаций, среди которых повышенный размер оплаты труда, сокращенная продолжительность рабочего времени, дополнительный оплачиваемый отпуск	*Верно	Неверно		
37.	Какой вид инструктажа применяется при инструктировании работника в цехе	вводный	*первичный	целевой	

38.	<p>впервые поступившего на работу?</p> <p>Перед выполнением разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по профессии, проводится:</p>	*целевой	первичный	внеплановый	
-----	---	----------	-----------	-------------	--

Бланк ответа (при наличии):

Итоговое тестирование по программе обучения
«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и
(или)
опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в
рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков»

(ф.и.о)
Дата проведения: __/__/2023 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43		

Типов(ое)ые практическ(ое)ие задание(я):

Ф.И.О. _____

Практическая работа

Задание: оцените опасности, назовите источники опасностей на Вашем рабочем месте, а также опишите, какие меры можно принять для их устранения.

Карта оценки профессиональных рисков

Наименование рабочей профессии: _____

Опасность	Источник опасности	Меры устранения проф.риска
1.		
2.		

3.		

ПРИМЕР:

Опасность	Источник опасности	Меры устранения проф.риска
1. Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Лестница между этажами	Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Используются противоскользящие материалы