

	Применение СИЗ от ультрафиолетового воздействия	Снижение уровня воздействия вредного фактора ультрафиолетового излучения			
	Обеспечить выдачу СИЗ, прошедших проверку соответствия в соответствии с Типовыми нормами	Защита от воздействия вредного химического фактора			
79530005. Электрогазосварщик	Обеспечить выдачу СИЗ, прошедших проверку соответствия в соответствии с Типовыми нормами	Защита от воздействия вредного химического фактора			
	Прохождение предварительных и периодических медицинских осмотров в целях предупреждения возникновения заболеваний опорно-двигательного аппарата, выявления профессиональных патологий	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение СИЗ от ультрафиолетового воздействия	Снижение уровня воздействия вредного фактора ультрафиолетового излучения			
79530006. Электрогазосварщик	Обеспечить выдачу СИЗ, прошедших проверку соответствия в соответствии с Типовыми нормами	Защита от воздействия вредного химического фактора			
	Прохождение предварительных и периодических медицинских осмотров в целях предупреждения возникновения заболеваний опорно-двигательного аппарата, выявления профессиональных патологий	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение СИЗ от ультрафиолетового воздействия	Снижение уровня воздействия вредного фактора ультрафиолетового излучения			
79530007. Электрогазосварщик	Обеспечить выдачу СИЗ, прошедших проверку соответствия в соответствии с Типовыми нормами	Защита от воздействия вредного химического фактора			
	Прохождение предварительных и периодических медицинских осмотров в целях предупреждения возникновения заболеваний опорно-двигательного аппарата, выявления профессиональных патологий	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение СИЗ от ультрафиолетового воздействия	Снижение уровня воздействия вредного фактора ультрафиолетового излучения			

79530008. Электрогазосварщик	Обеспечить выдачу СИЗ, прошедших проверку соответствия в соответствии с Типовыми нормами	Защита от воздействия вредного химического фактора		
	Прохождение предварительных и периодических медицинских осмотров и целей предупредительного возникновения заболеваний опорно-двигательного аппарата, выявления профессиональных патологий	Снижение тяжести трудового процесса		
	Применение СИЗ от ультрафиолетового воздействия	Снижение уровня воздействия вредного фактора ультрафиолетового излучения		
Гараж				
79530009. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Прохождение предварительных и периодических медицинских осмотров в целях предупредительного возникновения заболеваний опорно-двигательного аппарата, выявления профессиональных патологий	Снижение тяжести трудового процесса		
79530010. Водитель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Прохождение предварительных и периодических медицинских осмотров в целях предупредительного возникновения заболеваний опорно-двигательного аппарата, выявления профессиональных патологий	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 25.12.2023.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

_____ (подпись)

(инициалы)

Тукеев Магомед Магомедович

(Ф.И.О.)

_____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по охране труда

(должность)

Махтисена Барият Ашияновна

(Ф.И.О.)

(дата)

главный инженер

(должность)

Сулейманов Мурадин Мурадханов

инж

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4494

(№ в реестре экспертов)

Павлова Анна Алексеевна

(Ф.И.О.)

25.12.2023

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Региональное агентство по охране труда" (ООО "Региональное агентство по охране труда"); Регистрационный номер - 185 от 25.12.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер заявки в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭН21	Дата получения 31.10.2016
	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 795/23
(идентификационный номер) 19.12.2023
(дата)

Дата проведения идентификации: 19.12.2023 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Региональное агентство по охране труда" (ООО "Региональное агентство по охране труда")
(полное наименование организации)

Волгоградская обл., г. Волжский, ул. Волжская, 76, оф.401; тел./факс: (8443) 38-82-69, gaot2@mail.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 185

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 25.12.2015

ИНН организации 3435059051

ОГРН организации 1033400000633

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭН21	31.10.2016	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социального труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № Киз - 049/23 от 07.10.2023 г. с «АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КИЗЛЯРАГРОКОМПЛЕКС» мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Павлова Анна Алексеевна;

регистрационный номер 4494 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 10 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:
а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от раттинга	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы отсутствуют.							

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от раттинга	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.				
								Механический шум			
795300-01	Рабочий	-	да	отсутствуют	Шум	оборудование молоткового пеза	8				
								Механический шум			
795300-02	Электрогазосварщик	-	да	отсутствуют	Химический	химические вещества в воздухе рабочей зоны	5,6				
								Механический шум	Шум	Сварочный аппарат инверторного типа ESAB Rogac ES 200i Pro, TIG, MMA	8
									Неионизирующее излучение	Сварочный аппарат инверторного типа ESAB Rogac ES 200i Pro, TIG, MMA	5,6
									Световая среда	система искусственного освещения	5,6
795300-03	Электрогазосварщик	-	да	отсутствуют	Химический	химические вещества в воздухе рабочей зоны	5,6				
								Механический шум			
						Аппарат аргодуговой сварки Alpha INTER TIG 200 AC/DC PUL-SE Mosfet	8				

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
					Неионизирующее излучение Светловая среда	Аппарат аргодуговой сварки Anorga INTER TIG 200 AC/DC PULSE ModJet система искусственного освещения	5.6 5.6
795300 04	Электрогазосварщик	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса Химический Шум	физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника химические вещества в воздухе рабочей зоны Сварочный полуавтомат САММА-200ПРОФ (MIG/MAG) Resanta	В течение смены 5.6 8
795300 05	Электрогазосварщик	-	да	отсутствуют	Неионизирующее излучение Светловая среда Тяжесть трудового процесса Химический Шум Неионизирующее излучение Светловая среда	Сварочный полуавтомат САММА-200ПРОФ (MIG/MAG) Resanta система искусственного освещения физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника химические вещества в воздухе рабочей зоны Дока ПГУ-10П ДК.1000.01418 Дока ПГУ-10П ДК.1000.01418	5.6 5.6 В течение смены 5.6 8 5.6 5.6
795300 06	Электрогазосварщик	-	да	отсутствуют	Химический Шум Неионизирующее излучение Светловая среда	физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника химические вещества в воздухе рабочей зоны ПГУ-5П ПГУ-5П	5.6 8 5.6 5.6
795300 07	Электрогазосварщик	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса Химический Шум	система искусственного освещения физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника химические вещества в воздухе рабочей зоны	В течение смены 5.6
					Неионизирующее излучение Светловая среда	Сварочный аппарат трансформаторного типа Tefalon Enarg 422, MMA; Двухэлектродный сварочный аппарат Kovo EW400DST	8 5.6
					Неионизирующее излучение Светловая среда	Сварочный аппарат трансформаторного типа Tefalon Enarg 422, MMA; Двухэлектродный сварочный аппарат Kovo EW400DST	5.6

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие автотелемеханического РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
79530008	Электромонтажник	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса Химический Шум Неповышающее излучение Светлая среда	физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника химические вещества в воздухе рабочей зоны Сварочный аппарат трансформаторного типа Telwin Ergate 422, MMA, Двухэлектродный дуговой сварочный аппарат Kovo EW400DST Сварочный аппарат трансформаторного типа Telwin Ergate 422, MMA, Двухэлектродный дуговой сварочный аппарат Kovo EW400DST система искусственного освещения	В течение смены 5,6 8 5,6 5,6
Гараж							
79530009	Машинист крана	-	да	отсутствуют	Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная	химические вещества в воздухе рабочей зоны Автомобиль МАЗ КРАН гос. № В967ВУ05 Автомобиль МАЗ КРАН гос. № В967ВУ05 Автомобиль МАЗ КРАН гос. № В967ВУ05 Автомобиль МАЗ КРАН гос. № В967ВУ05	8 8 5,6 5,6 5,6
79530010	Водитель	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная	физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работников сверхскоростная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника химические вещества в воздухе рабочей зоны Автомобиль КАМАЗ бензиновый гос. № 0106ХМ 05 Автомобиль КАМАЗ бензиновый гос. № 0106ХМ 05 Автомобиль КАМАЗ бензиновый гос. № 0106ХМ 05 Автомобиль КАМАЗ бензиновый гос. № 0106ХМ 05	В течение смены В течение смены 8 8 5,6 5,6 5,6

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствия предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час
					Тяжесть трудового процесса	физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сексорная нагрузка на психическую нервную систему и органы чувств работника	В течение смены

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указанных части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 10 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указанной части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4494 _____ Павлова Анна Алексеевна 19.12.2023
(№ в реестре экспертов) (подпись) (дата)

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

_____ Тукуев Магомед Магомедович 19.12.2023
(подпись) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____ Махтиева Барият Ашпановна 19.12.2023
(подпись) (дата)

главный инженер
(должность)



Сулейманов Мурадн Мурдаханович
(ф.и.о.)

19.12.2023
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Региональное агентство по охране труда" (ООО "Региональное агентство по охране труда"); Регистрационный номер - 185 от 25.12.2015		
<small>(целиком аккредитованная организация, проводящая стандартную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭН21	31.10.2016	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 795/23-1 25.12.2023
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г. «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 51с3 от 27.10.2023

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

«АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КИЗЛЯРАГРОКОМПЛЕКС»; Юридический адрес: 368812, Республика Дагестан, Кизлярский р-н, с Черняевка, ул. Ленина, д/зд. 29/фактический адрес: 368830, Республика Дагестан, г.Кизляр, ул. Коммунистическая д.53

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № Киз - 049/23 от 07.10.2023 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Региональное агентство по охране труда" (ООО "Региональное агентство по охране труда"); Волгоградская обл., г. Волжский, ул. Карбышева, 76, оф.401; Регистрационный номер - 185 от 25.12.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Павлова Анна Алексеевна (№ в реестре: 4494)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ (основные/все): 10

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

Отсутствуют

3.2.1. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 0

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда (основные/все): 0

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда (основные/все): 10

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	7
Шум	2
Вибрация общая	2
Неионизирующие излучения	7
Тяжесть трудового процесса	10

3.6. Рабочие места с оптимальными и допустимыми условиями труда, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

Отсутствуют

3.7. Рабочие места с вредными и опасными условиями труда, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

79530001. Рабочий (1 чел.);
79530002. Электрогазосварщик (1 чел.);
79530003. Электрогазосварщик (1 чел.);
79530004. Электрогазосварщик (1 чел.);
79530005. Электрогазосварщик (1 чел.);
79530006. Электрогазосварщик (1 чел.);
79530007. Электрогазосварщик (1 чел.);
79530008. Электрогазосварщик (1 чел.);
79530009. Машинист крана (1 чел.);
79530010. Водитель (1 чел.);

3.8. Количество рабочих мест, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 10

3.9. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

79530001. Рабочий (1 чел.);
79530002. Электрогазосварщик (1 чел.);
79530003. Электрогазосварщик (1 чел.);
79530004. Электрогазосварщик (1 чел.);
79530005. Электрогазосварщик (1 чел.);
79530006. Электрогазосварщик (1 чел.);
79530007. Электрогазосварщик (1 чел.);
79530008. Электрогазосварщик (1 чел.);
79530009. Машинист крана (1 чел.);
79530010. Водитель (1 чел.);

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 10 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.
- 3) в соответствии со статьей 11, п. Федерального закона РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. Федерального закона № 136 от 01.05.2016г.) на рабочие места, условия труда на которых признаны допустимыми (2 класс условий труда) или оптимальными (1 класс условий труда) по результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных производственных факторов, а также рабочие места на которых вредные факторы не идентифицированы, работодателем подается в территориальный орган федерального органа исполнительной власти по месту своего нахождения декларация соответствия условий труда государственным требованиям охраны труда (за исключением рабочих мест, на которые распространяется действие части 6 статьи 10 ФЗ №426 «О специальной оценке условий труда»)

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

7. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4494

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Павлова Анна Алексеевна

(Ф.И.О.)

25.12.2023

(дата)