

УТВЕРЖДАЮ
Президент комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда
«ЭнергоСтандарт»
Хреков Е.А.
(подпись, фамилия, инициалы)
2020 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Обществе с ограниченной ответственностью «ЭнергоСтандарт»

(полное наименование работодателя)

446010, Самарская область, г. Сызрань, ул. Дизельная, 12, литер X, каб.2

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6325071333

(ИНН работодателя)

1176313079502

(ОГРН работодателя)



35.12

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

83627

(идентификационный номер в информационной системе учета)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Сычева Ю.В. (Ф.И.О.)	09.06.20 (дата)
 (подпись)	Жумаев И.Х. (Ф.И.О.)	09.06.20 (дата)

446010, Самарская область, г. Сызрань, ул. Дизельная, 12, литер X, каб.2, директор Хреков Евгений Александрович, oge@energostandard63.ru
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Альянс"
(полное наименование организации)

2. 446010, Российская Федерация, Самарская область, г. Сызрань, ул. Дизельная, 18, Генеральный директор Антонова Наталья Валерьевна, телефон (8464) 37-24-73, адрес электронной почты: zaplata@ua.yandex.ru

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 536

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 13.07.2018

5. ИНН организации: 6325032246

6. ОГРН организации: 1036301257332

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
№ РОСС RU.0001.519021	24.01.2017	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных сотрудниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (сотрудника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	23.03.2020	Лебедева Елена Станиславовна	Ведущий инженер-химик	5	6	7
2	23.03.2020	Парфенова Марина Владимировна	Ведущий инженер по физическим измерениям	-	-	-
3	23.03.2020	Шестакова Ирина Владимировна	Техник-физик 1 категории	0005106	7 октября 2016 года	4102
				-	-	-

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	23.03.2020	Химический фактор	Газовый хроматограф «Кристалл 2000М»	14516-95	№ 2588	04.03.2021
2	23.03.2020	Химический фактор	Газоанализатор АНКАТ-7664М-09	29710-08	№ 575	17.12.2020
3	23.03.2020	Химический фактор	Аспиратор ПУ-4Э	14531-08	№ 5018	11.07.2020
4	23.03.2020	Химический фактор	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	44866-10	№ 54ВИ959	16.10.2020
5	23.03.2020	Химический фактор	Весы лабораторные Radwag AS 220/С/2	49689-12	№ 528104/18	17.01.2021
6	23.03.2020	Химический фактор	Термогигрометр «ИВА-6А-Д»	46434-11	№ 1157	29.01.2021
7	23.03.2020	Химический фактор	Рулетка измерительная металлическая Р5УЗП	67047-17	№ Г 14651	07.10.2020
8	23.03.2020	Шум	Калибратор акустический «Защита-К»	47740-11	№ 97015	05.08.2020
9	23.03.2020	Шум	Шумомер-анализатор спектра «ОКТАВА 101АМ»	32746-06	№ 05АМ095	05.08.2020
10	23.03.2020	Шум	Термогигрометр «ИВА-6А-Д»	46434-11	№ 1157	29.01.2021
11	23.03.2020	Шум	Рулетка измерительная металлическая Р5УЗП	67047-17	№ Г 14651	07.10.2020
12	23.03.2020	Вибрация локальная	Измеритель общей и локальной вибрации портативный Октава-101ВМ	32748-06	№ 05ВМ080	04.04.2020
13	23.03.2020	Вибрация локальная	Термогигрометр «ИВА-6А-Д»	46434-11	№ 1157	29.01.2021
14	23.03.2020	Вибрация общая	Измеритель общей и локальной вибрации портативный Октава-101ВМ	32748-06	№ 05ВМ080	04.04.2020
15	23.03.2020	Вибрация общая	Термогигрометр «ИВА-6А-Д»	46434-11	№ 1157	29.01.2021
16	23.03.2020	Инфразвук	Калибратор акустический «Защита-К»	47740-11	№ 97015	05.08.2020
17	23.03.2020	Инфразвук	Шумомер-анализатор спектра «ОКТАВА 101АМ»	32746-06	№ 05АМ095	05.08.2020
18	23.03.2020	Инфразвук	Термогигрометр «ИВА-6А-Д»	46434-11	№ 1157	29.01.2021
19	23.03.2020	Инфразвук	Рулетка измерительная металлическая Р5УЗП	67047-17	№ Г 14651	07.10.2020
20	23.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные настольные SWN-06	65054-16	№ 018С22459	15.09.2020
21	23.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные М-ER 333 BFU-150.50	55632-13	№ 33370206	09.03.2021

22	23.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный CONDIFROL XP2	70365-18	№ 19047688	02.12.2020
23	23.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	№ 6949	09.10.2020
24	23.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Термогигрометр «ИВА-6А-Д»	46434-11	№ 1157	29.01.2021
25	23.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СДС пр-1-2-00	1125-70	№ 0031750	25.11.2020
26	23.03.2020	Напряженность трудового процесса	Термогигрометр «ИВА-6А-Д»	46434-11	№ 1157	29.01.2021
27	23.03.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СДС пр-1-2-00	1125-70	№ 0031750	25.11.2020
28	23.03.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные Radwag AS 220/C/2	49689-12	№ 528104/18	17.01.2021
29	23.03.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Термогигрометр «ИВА-6А-Д»	46434-11	№ 1157	29.01.2021
30	23.03.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная металлическая Р5УЗП	67047-17	№ Г 14651	07.10.2020
31	23.03.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор ПУ-4Э	14531-08	№ 5018	11.07.2020
32	23.03.2020	Электромагнитные поля промышленной частоты	Измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр, модификация 50 Гц	59851-15	№ 16017	04.07.2021
33	23.03.2020	Электромагнитные поля промышленной частоты	Термогигрометр «ИВА-6А-Д»	46434-11	№ 1157	29.01.2021
34	23.03.2020	Электромагнитные поля промышленной частоты	Рулетка измерительная металлическая Р5УЗП	67047-17	№ Г 14651	07.10.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Антонова Наталья Валерьевна
(Ф.И.О.)

04 июня 2020
(дата)



МП



**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-38-76

13 ИЮЛ 2018 № 15-4/В-1956

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью
«Альянс»

446010, Самарская обл.,
г. Сызрань, ул. Дизельная, д. 18

Уведомление
о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет Общество с ограниченной ответственностью «Альянс» о регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 536 от 13 июля 2018 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента
условий и охраны труда



Воробьева И.И. 8 (495) 587-88-89, доб. 1541



В.А. Корж

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

РОСС RU.0001.519021

Общество с ограниченной ответственностью "Альянс", ИНН 6325032246
446010, РОССИЯ, Самарская область, Сызрань, ул. Дизельная, д. 18

**ЛАБОРАТОРИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ОХРАНЫ ПРИРОДЫ ОБЩЕСТВА
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬЯНС"**

соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)

КОПИЯ, ВЕРНА
Испытательная лаборатория ООО «Альянс»
А. Милова Н.В.



Аккредитация осуществляется российскими аккредитационными органами по аккредитации Российской службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральной службой исполнительной власти, и действующей в соответствии с федеральным законом от 21.04.2010 № 42-ФЗ "Об аккредитации в национальной сфере аккредитации". Аккредитация является официальной деятельностью государственной власти, осуществляемой в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. ЛПО не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия на территории соответствующей области аккредитации. Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме в соответствии с аккредитацией на дату ее оформления. Аккредитация сформирована в соответствии с требованиями аккредитационного ЛПО. Информация об аккредитации ЛПО размещена в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу: <http://bia.rosakr.ru/>



Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04 октября 2016 г.

Дата формирования
аттестата
25 мая 2020 г.

Участок по обслуживанию низковольтного оборудования

4	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования, перфоратор Makita2470FT 2019г.в., угловая шлифмашина Makita9558HN 2019г.в., электродрель Makita DF333DWYE30H-м 2018г.в., масла минеральные нефтяные	3	4,25	-	0,75	8	-	-	0,75	4,25	-	-	-	-	8
---	---	---	------	---	------	---	---	---	------	------	---	---	---	---	---

Лаборатория КИПиА и высоковольтных измерений

5	Рабочее место электромонтера по ремонту аппаратов релейной защиты и высоковольтным испытаниям, электродрель Makita DF333DWYE30H-м 2018г.в., паяльник, испытательная установка СВИ-50, канифоль, масла минеральные нефтяные	2	4,25	-	0,25	8	-	-	0,25	4,75	-	-	-	-	8
6	Рабочее место инженера-энергетика, электродрель Makita DF333DWYE30H-м 2018г.в., испытательная установка СВИ-50, масла минеральные нефтяные	1	3,75	-	0,25	8	-	-	0,25	4,75	-	-	-	-	8

Участок по обслуживанию ГПП (446025, Самарская область, г. Сызрань, Саратовское шоссе, 4)

7	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования, перфоратор Makita2470FT 2019г.в., угловая шлифмашина Makita9558HN 2019г.в., электродрель Makita DF333DWYE30H-м 2018г.в., масла минеральные нефтяные	4	4,25	-	0,75	8	-	-	0,75	4,25	-	-	-	-	8
8	Рабочее место электромонтера по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики, перфоратор Makita2470FT 2019г.в., угловая шлифмашина Makita9558HN 2019г.в., электродрель Makita DF333DWYE30H-м 2018г.в., паяльник, канифоль, масла минеральные нефтяные	1	4,75	-	0,75	8	-	-	0,75	4,25	-	-	-	-	8

Участок по обслуживанию котельных (Котельная № 35, 446014, Самарская область, г. Сызрань, ул. Нефтебазная, 12а)

9	Рабочее место оператора котельной, котлы водогрейные КСВа-1,0	1	-	-	-	12	-	-	6	-	-	-	-	-	12
---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Хреков Е.А.
(ф.и.о.)

09.06.20
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер
(должность)

(подпись)

Сылева Ю.В.
(ф.и.о.)

09.06.20
(дата)

Старший мастер
(должность)

(подпись)

Жумаев И.Х.
(ф.и.о.)

09.06.20
(дата)

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

Ведущий инженер по физическим измерениям
(должность)

(подпись)

Парфенова Марина Владимировна
(ф.и.о.)

04.06.2020
(дата)



446010, Самарская область, г. Сызрань, ул. Дизельная, 12, литер Х, каб. 2, директор Хреков Евгений Александрович, oge@energostandard63.ru
(адрес места нахождения работодателя, фамилии, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)								
		класс 1		класс 2			класс 3			класс 4
		3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.):	54	9	-	8	-	1	-	-	-	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.):	52	22	-	21	-	1	-	-	-	
из них женщины:	23	2	-	1	-	1	-	-	-	
из них лиц в возрасте до 18 лет:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
из них инвалидов:	2	-	-	-	-	-	-	-	-	

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																	Лактозное пенсионное обеспечение (да/нет)					
		химический	биологический	аэрозоли вредного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	17	18	19		20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
<i>Административно-хозяйственный персонал</i>																								
1	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Участок по обслуживанию высоковольтного оборудования</i>																								
3	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Участок по обслуживанию низковольтного оборудования</i>																								
4	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Лаборатория КИПыА и высоковольтных измерений</i>																								
5	Электромонтер по ремонту аппаратов релейной защиты и высоковольтным испытаниям	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Инженер-энергетик	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Участок по обслуживанию ГПП (446025, Самарская область, г. Сызрань, Саратовское шоссе, 4)</i>																								
7	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Участок по обслуживанию котельных (Котельная № 35, 446014, Самарская область, г. Сызрань, ул. Нефтебазная, 12а)</i>																								
9	Оператор котельной	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	3.2	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Классы (подклассы) условий труда										Лыжное пенсионное обеспечение (да/нет)												
	Профессия / должность / специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучение		неионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)
		Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Лыжное пенсионное обеспечение (да/нет)														

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор
(должность)

Хресков Е.А.
(Ф.И.О.)

(подпись)

09.06.20
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер
(должность)

Сычева Ю.В.
(Ф.И.О.)

(подпись)

09.06.20
(дата)

Старший мастер
(должность)

Жумаев И.Х.
(Ф.И.О.)

(подпись)

09.06.20
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4102
(№ в реестре экспертов)

Парфенова Марина
Владимировна
(Ф.И.О.)



04.06.2020
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоСтандарт»

(полное наименование работодателя)

446010, Самарская область, г. Сызрань, ул. Дизельная, 12, литер Х, каб.2, директор Хреков Евгений Александрович, oze@energostandard63.ru
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Участок по обслуживанию котельных (Котельная № 35, 446014, Самарская область, г. Сызрань, ул. Нефтебазная, 12а)					
РМ №9 Оператор котельной	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.			

Дата составления: 04.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор (подпись) _____ Хреков Е.А. _____ 04.06.2020 (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер (подпись) _____ Сачена Ю.В. _____ 04.06.2020 (Ф.И.О.) (дата)

Старший мастер (подпись) _____ Жумаев И.Х. _____ 04.06.2020 (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4102 _____ Парфенова Марина Владимировна _____ 04.06.2020
(№ в журнале экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)



Заключение эксперта № 70/20 - 1 от 23.03.2020

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

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и разделом II приложения 1 Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. N 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» проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

Дата проведения идентификации: 23.03.2020

Полное наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоСтандарт»
Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 446010, Самарская область, г. Сызрань, ул. Дизельная, 12, литер X, каб.2

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда: Общество с ограниченной ответственностью "Альянс". Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, 536 от 13.07.2018 г. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.519021 от 24.01.2017.

В соответствии со ст. 10 № 426-ФЗ вредные и (или) опасные производственные факторы
идентифицированы на следующих рабочих местах:

№ р.м.	Наименование рабочего места	Источник вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса (Классификатор, прил.2, Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н)
1	Водитель автомобиля	Автомобиль специальный пассажирский УАЗ-396255 2012г.в., топливо: бензин АИ-92	химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); инфразвук (п. 1.3.2); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
2	Водитель автомобиля	Легковой автомобиль LADA LARGUS 2013г.в., топливо: бензин АИ-93	химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); инфразвук (п. 1.3.2); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
3	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Перфоратор Makita2470FT 2019г.в., угловая шлифмашинка Makita9558HN 2019г.в., электродрель Makita DF333DWYE30H-м 2018г.в., масла минеральные нефтяные	химический фактор (п. 2); аэрозоли ПФД (п. 1.2); шум (п. 1.3.1); вибрация локальная (п. 1.3.4); электромагнитные поля (п. 1.5.1); тяжесть трудового процесса (п. 4)

4	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Перфоратор Makita2470FT 2019г.в., угловая шлифмашинка Makita9558HN 2019г.в., электродрель Makita DF333DWYE30H-м 2018г.в., масла минеральные нефтяные	химический фактор (п. 2); аэрозоли ПФД (п. 1.2); шум (п. 1.3.1); вибрация локальная (п. 1.3.4); электромагнитные поля (п. 1.5.1); тяжесть трудового процесса (п. 4)
5	Электромонтер по ремонту аппаратов релейной защиты и высоковольтным испытаниям	Электродрель Makita DF333DWYE30H-м 2018г.в., паяльник, испытательная установка СВИ-50, канифоль, масла минеральные нефтяные	химический фактор (п. 2); аэрозоли ПФД (п. 1.2); шум (п. 1.3.1); вибрация локальная (п. 1.3.4); электромагнитные поля (п. 1.5.1); тяжесть трудового процесса (п. 4)
6	Инженер-энергетик	Электродрель Makita DF333DWYE30H-м 2018г.в., испытательная установка СВИ-50, масла минеральные нефтяные	химический фактор (п. 2); аэрозоли ПФД (п. 1.2); шум (п. 1.3.1); вибрация локальная (п. 1.3.4); электромагнитные поля (п. 1.5.1); тяжесть трудового процесса (п. 4)
7	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Перфоратор Makita2470FT 2019г.в., угловая шлифмашинка Makita9558HN 2019г.в., электродрель Makita DF333DWYE30H-м 2018г.в., масла минеральные нефтяные	химический фактор (п. 2); аэрозоли ПФД (п. 1.2); шум (п. 1.3.1); вибрация локальная (п. 1.3.4); электромагнитные поля (п. 1.5.1); тяжесть трудового процесса (п. 4)
8	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Перфоратор Makita2470FT 2019г.в., угловая шлифмашинка Makita9558HN 2019г.в., электродрель Makita DF333DWYE30H-м 2018г.в., паяльник, канифоль, масла минеральные нефтяные	химический фактор (п. 2); аэрозоли ПФД (п. 1.2); шум (п. 1.3.1); вибрация локальная (п. 1.3.4); электромагнитные поля (п. 1.5.1); тяжесть трудового процесса (п. 4)
9	Оператор котельной	Котлы водогрейные КСВа-1,0	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Предлагаю провести исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов на вышеуказанных рабочих местах.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда (ФИО; подпись):

Ведущий инженер по физическим измерениям Парфенова Марина Владимировна (номер в реестре экспертов 4102)



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор Хреков Е.А.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер Сычева Ю.В.

Старший мастер Жумаев И.Х.

Таблица 2

Вид занятости / номер рабочей зоны	Профессия / деятельность / специализация работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговая классификация (класс) условий труда	Итоговая классификация (класс) условий труда в условиях эффективного применения СИЗ	Поправочный размер оплаты труда (да, нет)	Ежемесячный дополнительный оплачиваемый отпуск (да, нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да, нет)	Место или другие равнозначные тематические процедуры (да, нет)	Лечебно-профилактические мероприятия (да, нет)	Дополнительные льготы (да, нет)	
		механической	вибрационной	в процессе производства фиброгенного действия	теплым	влажностным	ускорениями и колебаниями	напряжением зрения	напряжением слуха	напряжением обоняния	напряжением вкуса	микроклиматом	световым фактором	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2			нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2			нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2			нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2			нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Электромонтер по ремонту аппаратов релейной защиты и измерительных устройств	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2			нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Работник электростанции	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2			нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2			нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Электромонтер по ремонту аппаратов релейной защиты и автоматики	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2			нет	нет	нет	нет	нет	нет
9	Оператор котельной	-	-	-	3,2	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	3,2			да	да	нет	нет	нет	нет

Выписки сформированы в федеральной государственной информационной системе учета результатов проведения специальной оценки условий труда, размещенной на официальном сайте Минтруда России в сети Интернет по адресу: <http://osot.trosmintrud.ru>.