

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

1. Общество с ограниченной ответственностью «АТТЕСТАЦИЯ-ПЛЮС»

(полное наименование организации)

2. 423800, РОССИЯ, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, проезд Тозелеш, д.5, тел: (8552) 74-55-91, e-mail: ap@atplus.ru.

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

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): _____ 212

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): _____ 01.02.2016

5. ИНН организации: _____ 1639024977

6. ОГРН организации: _____ 1031605002703

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
<i>RA.RU.518225</i>	<i>17.12.2015</i>	<i>бессрочно</i>

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	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	2	3	4	5	6	7
1.	29.01.2019, 01.02.2019					
2.	28.01.2019					

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) _____ изации, 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.	29.01.2019, 01.02.2019	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «Экофизика-110А»	48906-12	АЭ120737	16.08.2019
2.	29.01.2019	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «Экофизика-110А»	48906-12	АЭ120737	16.08.2019
3.	29.01.2019	Общая вибрация	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «Экофизика-110А»	48906-12	АЭ120737	16.08.2019

4.	29.01.2019, 01.02.2019	Локальная вибрация	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «Экофизика-110А»	48906-12	АЭ120737	16.08.2019
5.	29.01.2019, 01.02.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДПУ-0,1-2 5031	26687-08	1	13.03.2020
6.	29.01.2019, 01.02.2019	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	02437-03	2128	16.01.2020
7.	29.01.2019, 01.02.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка механическая металлическая UM5M	22003-07	б/н (3)	25.07.2019
8.	29.01.2019, 01.02.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-2б- 2-000	11519-11	2113	09.12.2019
9.	29.01.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-2б- 2-000	11519-11	2113	09.12.2019
10.	28.01.2019	Химический фактор и (или) АПФД	Газоанализатор ГАНК-4 (Р)	24421-09	1782	01.08.2019
11.	28.01.2019	Химический фактор и (или) АПФД	Секундомер механический СОСпр-2б- 2-000	11519-11	2658	09.12.2019
12.	28.01.2019	Химический фактор и (или) АПФД	Термометр лабораторный стеклянный ТЛС-2 (0- +100°С) цена деления 1°С	32786-08	01168	21.12.2019
13.	28.01.2019	Химический фактор и (или) АПФД	Аспиратор сильфонный АМ-5	39098-08	221891	04.07.2019
14.	29.01.2019, 01.02.2019	Световая среда	Люксметр-пульсметр- яркомер «ТКА-ПКМ»(09)	24248-09	09360	20.08.2019
15.	29.01.2019, 01.02.2019	Световая среда	Измеритель сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции МИС- 2500	30997-06	244978	27.09.2019
16.	29.01.2019, 01.02.2019	Световая среда	Рулетка механическая металлическая UM5M	22003-07	б/н (3)	25.07.2019
17.	28.01.2019	Химический фактор и (или) АПФД	Аспиратор ПУ-4Э (исп.1)	14531-08	5116	30.07.2019
18.	28.01.2019	Химический фактор и (или) АПФД	Хроматограф газовый портативный «ФГХ» модель 1 (ФГХ-1)	16615-07	320	14.11.2019
19.	01.02.2019	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Антенна измерительная электрическая Пб-71 с индикаторным блоком	36631-07	71-090196	31.01.2020
20.	01.02.2019	Переменное электромагнитное	Рулетка механическая металлическая UM5M	22003-07	б/н (3)	25.07.2019
21.	01.02.2019	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Антенна измерительная магнитная Пб-70 с индикаторным блоком	36632-07	70-090196	31.01.2020
22.	01.02.2019	Ультрафиолетовое излучение	УФ-Радиометр «ТКА- ПКМ/12»	24248-09	121633	21.01.2020
23.	01.02.2019	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка механическая металлическая UM5M	22003-07	б/н (3)	25.07.2019

24.	28.01.2019	Химический фактор и (или) АПФД	Спектрофотометр ПЭ- 5400УФ	41144-09	УЕС 1302016	19.04.2019
-----	------------	-----------------------------------	-------------------------------	----------	-------------	------------

ООО "Камизолия"
(полное наименование работодателя)

423570, Татарстан Респ, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г, Чистопольская ул, дом № 19, оф. 301, директор А.В. Гуров, (8555) 49-92-55, kamaizol@yandex.ru
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя 1651064790	Код работодателя по ОКПО 37437625	Код органа государственной власти по ОКОГУ 4210014	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД 43.99.9	Код территории по ОКТМО 92644101001
--------------------------------	--------------------------------------	--	--	---

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	-	60	-	18	10	32	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	-	151	-	18	13	120	-	-	-
из них женщин	-	14	-	9	2	3	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 1

47	изолирующая на термоизоляции (110648)	3.1	-	3.1	2	-	-	2	-	-	3.2	-	3.2	-	да (не менее 4%)	да	нет	да	
48	изолирующая на термоизоляции (110648)	3.1	-	3.1	2	-	-	2	-	-	3.2	-	3.2	-	да (не менее 4%)	да	нет	да	
49	изолирующая на термоизоляции (110648)	3.1	-	3.1	2	-	-	2	-	-	3.2	-	3.2	-	да (не менее 4%)	да	нет	да	
Участок КИПиА																			
50	электромонтажника	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да (не менее 4%)	нет	нет	нет	
51	электромонтажника	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да (не менее 4%)	нет	нет	нет	
ЦЗМ																			
52	электросварщика	3.1	-	2	3.2	-	-	2	2	-	2	-	3.1	-	да (не менее 4%)	да	нет	да	
Бригада - рабочая зона																			
53	кровельщика по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да (не менее 4%)	да	нет	нет	
54	кровельщика по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да (не менее 4%)	да	нет	нет	
ЦЗМ																			
55	слесаря-ремонтника	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да (не менее 4%)	да	нет	нет	
56	жестянщика	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	да (не менее 4%)	да	нет	нет	
57	жестянщика	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да (не менее 4%)	да	нет	нет	
58	раскройщика стекловолоконных материалов	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да (не менее 4%)	да	нет	да	

Дата составления:

04.02.2019

19	рабочее место мастера участка (кровельные работы); нет, производственное оборудование, система искусственного освещения	1	нет	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2,4	-	
20	рабочее место начальника участка (цех по изго-тов. металла); производственное оборудование, система искусственного освещения	1	нет	-	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6,4	-	
21	рабочее место заведующего складом; система искусственного освещения	1	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	
22	рабочее место кладовщика; система искусственного освещения	1	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	
23	рабочее место инженера ПТО; система искусственного освещения	1	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
24	рабочее место инженера ПТО; система искусственного освещения	1	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
25	рабочее место инженера-сметчика; система искусственного освещения	1	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
26	рабочее место делопроизводителя; система искусственного освещения	1	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
27	рабочее место бухгалтера; система искусственного освещения	1	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
28	рабочее место системного администратора; система искусственного освещения	1	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
29	рабочее место специалиста по снабжению; система искусственного освещения	1	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
Участок №1 - рабочая зона																					
30	рабочее место изолировщика на термозащиты (110647); Шуруповерт, слесарный инструмент, Минеральная вата, металлическая проволока, стальные литы.	5	нет	5,6	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2,4	-	8
31	рабочее место изолировщика на термозащиты (110647); Шуруповерт, слесарный инструмент, Минеральная вата, металлическая проволока, стальные литы.	5	нет	5,6	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2,4	-	8
32	рабочее место изолировщика на термозащиты (110647); Шуруповерт, слесарный инструмент, Минеральная вата, металлическая проволока, стальные литы.	5	нет	5,6	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2,4	-	8

33	рабочее место изолировщика на термоизоляции (110647); Шуруповерт, слесарный инструмент, Минеральная вата, металлическая проволока, стальные литы.	5	нет	5,6	-	5,6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	8	-
34	рабочее место изолировщика на термоизоляции (110647); Шуруповерт, слесарный инструмент, Минеральная вата, металлическая проволока, стальные литы.	5	нет	5,6	-	5,6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	8	-
35	рабочее место изолировщика на термоизоляции (110647); Шуруповерт, слесарный инструмент, Минеральная вата, металлическая проволока, стальные литы.	5	нет	5,6	-	5,6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	8	-
36	рабочее место изолировщика на термоизоляции (110647); Шуруповерт, слесарный инструмент, Минеральная вата, металлическая проволока, стальные литы.	5	нет	5,6	-	5,6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	8	-
37	рабочее место изолировщика на термоизоляции (110647); Шуруповерт, слесарный инструмент, Минеральная вата, металлическая проволока, стальные литы.	5	нет	5,6	-	5,6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	8	-
38	рабочее место изолировщика на термоизоляции (110647); Шуруповерт, слесарный инструмент, Минеральная вата, металлическая проволока, стальные литы.	5	нет	5,6	-	5,6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	8	-
39	рабочее место изолировщика на термоизоляции (110647); Шуруповерт, слесарный инструмент, Минеральная вата, металлическая проволока, стальные литы.	5	нет	5,6	-	5,6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	8	-
Участок №2 - рабочая зона																										
40	рабочее место изолировщика на термоизоляции (110648); Шуруповерт, слесарный инструмент, Минеральная вата, металлическая проволока, стальные литы.	5	нет	5,6	-	5,6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	8	-

41	рабочее место изолировщика на термоизоляции (110648); Шуруповерт, слесарный инструмент, Минеральная вата, металлическая проволока, стальные литы.	5	нет	5,6	-	5,6	-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
42	рабочее место изолировщика на термоизоляции (110648); Шуруповерт, слесарный инструмент, Минеральная вата, металлическая проволока, стальные литы.	5	нет	5,6	-	5,6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
43	рабочее место изолировщика на термоизоляции (110648); Шуруповерт, слесарный инструмент, Минеральная вата, металлическая проволока, стальные литы.	5	нет	5,6	-	5,6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
44	рабочее место изолировщика на термоизоляции (110648); Шуруповерт, слесарный инструмент, Минеральная вата, металлическая проволока, стальные литы.	5	нет	5,6	-	5,6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
45	рабочее место изолировщика на термоизоляции (110648); Шуруповерт, слесарный инструмент, Минеральная вата, металлическая проволока, стальные литы.	5	нет	5,6	-	5,6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
46	рабочее место изолировщика на термоизоляции (110648); Шуруповерт, слесарный инструмент, Минеральная вата, металлическая проволока, стальные литы.	5	нет	5,6	-	5,6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
47	рабочее место изолировщика на термоизоляции (110648); Шуруповерт, слесарный инструмент, Минеральная вата, металлическая проволока, стальные литы.	5	нет	5,6	-	5,6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
48	рабочее место изолировщика на термоизоляции (110648); Шуруповерт, слесарный инструмент, Минеральная вата, металлическая проволока, стальные литы.	5	нет	5,6	-	5,6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-

58	рабочее место раскройщика стекловолоконистых материалов; Промышленная швейная машина, инв. № 00893, Промышленная швейная машина, инв. № 00892, Промышленная швейная машина, инв. № 00297, Промышленная швейная машина, инв. № 00813, Фольмааткань, стекловата, производственное оборудование, система искусственного освещения	3	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
----	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ООО "Камивозляция"

(полное наименование работодателя)

423570, Татарстан Респ., Нижнекамский р-н, Нижнекамск г, Чистопольская ул, Дом № 19, оф. 301, директор А.В. Гуров, (8555) 49-92-55, kamivoz@yandex.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя 1651064790	Код работодателя по ОКПО 37437625	Код органа государственной власти по ОКОГУ 4210014	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД 43.99.9	Код территории по ОКТМО 92644101001
--------------------------------	--------------------------------------	---	---	--

**ПЕРЕЧЕНЬ
рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

№ карты	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	7
11	специалиста по ОТ	Уменьшение уровня шума следующими методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
12	начальника участка (изоляция)	Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
13	мастера участка (изоляция)	Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
14	мастера участка (изоляция)	Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			

1	2	3	4	5	6	7
15	начальника участка (КИПиА)	Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
16	мастера участка (КИПиА)	Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
18	мастера участка (АКЗ, ОГЗ)	Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			

1	2	3	4	5	6	7
20	начальника участка (пех по изгот. металла)	Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
Участок №1 - рабочая зона						
30	изолирующая на термоизоляции (110647)	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности и усовершенствование систем вентиляции.	Соответствие требованиям Приложений №№ 1, 10 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
31	изолирующая на термоизоляции (110647)	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности и усовершенствование систем вентиляции.	Соответствие требованиям Приложений №№ 1, 10 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
32	изолирующая на термоизоляции (110647)	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности и усовершенствование систем вентиляции.	Соответствие требованиям Приложений №№ 1, 10 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
33	изолирующая на термоизоляции (110647)	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности и усовершенствование систем вентиляции.	Соответствие требованиям Приложений №№ 1, 10 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
34	изолирующая на термоизоляции (110647)	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности и усовершенствование систем вентиляции.	Соответствие требованиям Приложений №№ 1, 10 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
35	изолирующая на термоизоляции (110647)	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности и усовершенствование систем вентиляции.	Соответствие требованиям Приложений №№ 1, 10 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			

1	2	3	4	5	6	7
45	изолирующая на термозащиту (110648)	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности и усовершенствование систем вентиляции.	Соответствие требованиям Приложений №№ 1, 10 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
46	изолирующая на термозащиту (110648)	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности и усовершенствование систем вентиляции.	Соответствие требованиям Приложений №№ 1, 10 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
47	изолирующая на термозащиту (110648)	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности и усовершенствование систем вентиляции.	Соответствие требованиям Приложений №№ 1, 10 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
48	изолирующая на термозащиту (110648)	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности и усовершенствование систем вентиляции.	Соответствие требованиям Приложений №№ 1, 10 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
49	изолирующая на термозащиту (110648)	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности и усовершенствование систем вентиляции.	Соответствие требованиям Приложений №№ 1, 10 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
ЦЗМ						
52	электрогазосварщика	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности и усовершенствование систем вентиляции. Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложений №№ 1, 10 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
			Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			

1	2	3	4	5	6	7
	Бригада - рабочая зона					
53	кровельщика по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
54	кровельщика по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
	ЦЗМ					

1	2	3	4	5	6	7
55	слесаря-ремонтника	Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
56	жестящика	Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
57	жестящика	Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			

1	2	3	4	5	6	7
58	раскройщика стекловолоконных материалов	<p>Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности и усовершенствование систем вентиляции.</p> <p>Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты.</p>	<p>Соответствие требованиям Приложения № I, 10 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).</p> <p>Соответствие требованиям Приложения № II к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).</p>			

Дата составления:

04.02.2019