

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



Гуров А.В./
(подпись, фамилия, инициалы)

"Камаизоляция" ШОЛ 20 19 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда

в ООО "Камаизоляция"

(полное наименование работодателя)

*423570, Татарстан Респ, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г,
Чистопольская ул, дом № 19, оф. 301*

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1651064790

(ИНН работодателя)

1111651007808

(ОГРН работодателя)

43.99.9

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

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
RA.RU.518225	17.12.2015	бессрочно

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.						
2.						

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.	17.06.2019	Световая среда	Люксметр-пульсметр-яркомер «ТКА-ПКМ»(09)	24248-09	09360	20.08.2019
2.	17.06.2019	Световая среда	Измеритель сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции MIC-2500	30997-06	244978	27.09.2019

3.	17.06.2019	Световая среда	Рулетка механическая металлическая УМ5М	22003-07	704	25.07.2019
4.	17.06.2019	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «Экофизика-110А»	48906-12	АЭ120737	16.08.2019
5.	17.06.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДПУ-0,1-2 5031	26687-08	1	11.04.2020
6.	17.06.2019	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	02437-03	2128	16.01.2020
7.	17.06.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка механическая металлическая УМ5М	22003-07	704	25.07.2019
8.	17.06.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26- 2-000	11519-11	2113	09.12.2019
9.	17.06.2019	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров электрических и магнитных полей трехкомпонентный ВЕ- МЕТР-АТ-003	42646-09	56211	03.02.2020
10.	17.06.2019	Переменное электромагнитное	Рулетка механическая металлическая УМ5М	22003-07	704	25.07.2019
11.	17.06.2019	Ультрафиолетовое излучение	УФ-Радиометр «ТКА- ПКМ/12»	24248-09	121633	21.01.2020
12.	17.06.2019	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка механическая металлическая УМ5М	22003-07	704	25.07.2019
13.	17.06.2019	Химический фактор и (или) АПФД	Аспиратор ПРУ мод.822	8684-82	40	17.04.2020
14.	17.06.2019	Химический фактор и (или) АПФД	Секундомер механический СОПпр-26- 2-000	11519-11	3008	09.12.2019
15.	17.06.2019	Химический фактор и (или) АПФД	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300	61806-15	806563	06.08.2019
16.	17.06.2019	Химический фактор и (или) АПФД	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 (А, Р)	24421-09	568	27.02.2020
17.	17.06.2019	Химический фактор и (или) АПФД	Спектрофотометр ПромЭ-коЛаб ПЭ- 5400УФ	41144-09	УЕС1302016	15.04.2020
18.	17.06.2019	Химический фактор и (или) АПФД	Весы лабораторные электронные СЕ 224-С	50838-12	32525052	30.01.2020
19.	17.06.2019	Локальная вибрация	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «Экофизика-110А»	48906-12	АЭ120737	16.08.2019

ООО "Камаизоляция"

(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

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)						
	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.)	-	13	-	3	4	6	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	-	16	-	3	7	6	-	-	-
из них женщин	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													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)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)				
		химический	биологический	воздушно-тепловое воздействие	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
59	ведущего инженера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
60	главного сварщика	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
61	начальника участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
62	производителя работ (прораба) (в строительстве)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да (не менее 4%)	нет	нет	нет	нет	нет	да
63	мастера строительных и монтажных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да (не менее 4%)	нет	нет	нет	нет	нет	да
64	электросварщика ручной сварки	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да (не менее 4%)	да	нет	да	нет	нет	да
65	электросварщика ручной сварки	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да (не менее 4%)	да	нет	да	нет	нет	да
66	электрогазосварщика	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да (не менее 4%)	да	нет	да	нет	нет	да
67	электрогазосварщика	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да (не менее 4%)	да	нет	да	нет	нет	да
68	газорезчика	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да (не менее 4%)	да	нет	да	нет	нет	да
69	газорезчика	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да (не менее 4%)	да	нет	да	нет	нет	да
70	монтажника технологических трубопроводов	-	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да (не менее 4%)	нет	нет	нет	нет	нет	нет
71	монтажника технологических трубопроводов	-	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да (не менее 4%)	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления:

26.06.2019

70	рабочее место монтажника технологических трубопроводов; Шлифмашина Макита GF5030 s/n 686751, производственное оборудование, система искусственного освещения	3	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	8	-	-	-	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	0,8	8	-
71	рабочее место монтажника технологических трубопроводов; Шлифмашина Макита GF5030, производственное оборудование, система искусственного освещения	2	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	8	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	0,8	8	-	

ООО "Камаизоляция"

(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, kamaizo1@yandex.ru

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

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
1651064790	37437625	4210014	43.99.9	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
64	электросварщика ручной сварки	<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 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).</p> <p>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).</p>			

1	2	3	4	5	6	7
65	электросварщика ручной сварки	<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 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).</p> <p>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).</p>			
66	электрогазосварщика	<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 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).</p> <p>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).</p>			
67	электрогазосварщика	<p>Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности и усовершенствование систем вентиляции.</p>	<p>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).</p>			

1	2	3	4	5	6	7
		<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 № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).</p>			
68	газорезчика	<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 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).</p> <p>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).</p>			
69	газорезчика	<p>Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности и усовершенствование систем вентиляции.</p>	<p>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).</p>			

1	2	3	4	5	6	7
		<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 № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).</p>			
70	<p>монтажника технологических трубопроводов</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 № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).</p>			
71	<p>монтажника технологических трубопроводов</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 № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).</p>			

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Дата составления: 26.06.2019