

Общество с ограниченной ответственностью «РСК»

ПРИКАЗ

от «15» 05 2017 г.

№ 23-н

На основании Федерального закона РФ N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», приказа о проведении специальной оценки условий труда №16-п от 1.03.2017г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Считать специальную оценку условий труда по договору №46 (39/н) от 16.02.2017г., проводившуюся с «1» марта 2017г. по «30» марта 2017г. завершенной.

2. Утвердить «Отчет о проведении специальной оценки условий труда» ООО «АТТЕСТАЦИЯ-ПЛЮС» от 10.04.2017г.

3. По результатам специальной оценки условий труда:

3.1. Руководителям структурных подразделений:

— принять результаты проведения специальной оценки условий труда;

— ознакомить работников структурного подразделения с условиями труда по результатам специальной оценки рабочих мест под роспись в картах аттестации. Согласно ФЗ «О специальной оценке условий труда» (N 426-ФЗ, п. 4 ч. 2 ст. 4), срок для ознакомления составляет 30 календарных дней со дня утверждения отчета.

Приложения:

1. Отчет о проведении специальной оценки условий труда.

Генеральный директор



Р.З. Идиатуллин

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



/Идиатуллин Р.З./

(подпись, фамилия, инициалы)

март 20 17 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда

в Обществе с ограниченной ответственностью «РСК»

(полное наименование работодателя)

420097, РФ, РТ, г. Казань, ул. Зинина, д. 10, оф. 401.

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1660200738

(ИНН работодателя)


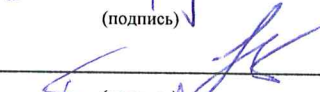
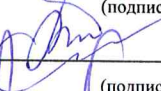
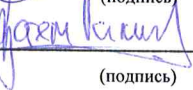
1141690028479

(ОГРН работодателя)

70.32; 40.10.2; 40.10.3

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	<i>Сабиров Б.Ф.</i> (Ф.И.О.)	_____	(дата)
 (подпись)	<i>Каприн Е.В.</i> (Ф.И.О.)	_____	(дата)
 (подпись)	<i>Рыбакова Е.Е.</i> (Ф.И.О.)	_____	(дата)
 (подпись)	<i>Галимов Р.Н.</i> (Ф.И.О.)	_____	(дата)

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 Тозелеи, 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.	03.03.2017	Баранов Д.Ю.	Главный специалист НИАЦ ООО "АТТЕСТАЦИЯ-ПЛЮС", эксперт	003 0000499	11.02.2015	473
2.	03.03.2017	Ташмурзина А.А.	Ведущий инженер-химик НИАЦ ООО "АТТЕСТАЦИЯ-ПЛЮС"			

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.	03.03.2017	Световая среда	Люксметр-пульсметр «ТКМ-ПКМ/08»	24248-09	082673	30.03.2017
2.	03.03.2017	Световая среда	Измеритель параметров цепей электропитания зданий MZC-300	30997-06	88304	26.08.2017
3.	03.03.2017	Световая среда	Рулетка механическая металлическая UM5M	22003-07	б/н (1)	18.07.2017

4.	03.03.2017	Шум	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А»	32747-06	05AM170	28.12.2017
5.	03.03.2017	Инфразвук	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А»	32747-06	05AM170	28.12.2017
6.	03.03.2017	Общая вибрация	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А»	32747-06	05AM170	28.12.2017
7.	03.03.2017	Локальная вибрация	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А»	32747-06	05AM170	28.12.2017
8.	03.03.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДПУ-0, 2-2 5030	26687-08	160	21.03.2018
9.	03.03.2017	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	02437-03	11276	20.01.2018
10.	03.03.2017	Тяжесть трудового процесса	Рулетка механическая металлическая УМ5М	22003-07	б/н (1)	18.07.2017
11.	03.03.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-2б-2-000	11519-11	2113	21.12.2017
12.	03.03.2017	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-2б-2-000	11519-11	2113	21.12.2017
13.	03.03.2017	Химический фактор и (или) АПФД	Газоанализатор ГАНК-4 (А, Р)	24421-09	568	11.01.2018
14.	03.03.2017	Химический фактор и (или) АПФД	Секундомер механический СОПпр-2б-2-000	11519-11	3008	21.12.2017
15.	03.03.2017	Химический фактор и (или) АПФД	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300	61806-15	806563	08.06.2017
16.	03.03.2017	Химический фактор и (или) АПФД	Аспиратор сильфонный АМ-5Е	62119-15	289	18.05.2017

Директор ООО «АТТЕСТАЦИЯ-ПЛЮС»


(подпись)



Сагидуллин Альберт Ринатович

(Ф.И.О.)

17.03.2017

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «РСК»
(полное наименование работодателя)

420097, РФ, РТ, г. Казань, ул. Зинина, д. 10, оф. 401., Генеральный директор Июсамуллин Ринат Загитович, тел/факс: (843) 203-76-65, office@rsk-16.ru
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя 1660200738	Код работодателя по ОКПО 47102802	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД 70.32; 40.10.2; 40.10.3	Код территории по ОКТМО
--------------------------------	--------------------------------------	--	---	-------------------------

**ПЕРЕЧЕНЬ РАБОЧИХ МЕСТ,
на которых проводилась специальная оценка условий труда**

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				Химический	Биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	неионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть труда	напряженность труда	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	рабочее место бухгалтера; система искусственного освещения	1	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
Служба эксплуатации инженерных сетей																				
2	рабочее место ведущего инженера по контрольно-измерительным приборам и автоматике; система искусственного освещения	1	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
3	рабочее место ведущего инженера-электрика; система искусственного освещения	1	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
4	рабочее место водителя автомобиля (4 разряда); производственное оборудование	1	нет	-	-	-	8	1,6	-	1,6	1,6	-	-	-	-	-	-	8	-	8

5	рабочее место водителя автомобиля (4 разряда); производственное оборудование	1	нет	-	-	-	-	-	-	1,6	1,6	-	-	-	-	8	-	-	8	8
Диспетчерская служба																				
6	рабочее место диспетчера; система искусственного освещения	4	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
Управление																				
7	рабочее место заместителя главного инженера по эксплуатации; система искусственного освещения	1	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
Служба эксплуатации инженерных сетей																				
8	рабочее место инженера ; система искусственного освещения	1	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
Группа по контролю исполнения поручения																				
9	рабочее место инспектора; система искусственного освещения	1	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
Участок по обслуживанию канализационных сетей																				
10	рабочее место мастера; система искусственного освещения	1	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
Служба эксплуатации инженерных сетей																				
11	рабочее место мастера; система искусственного освещения	1	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
Участок по обслуживанию сетей водоснабжения																				
12	рабочее место мастера; система искусственного освещения	1	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
Служба эксплуатации инженерных сетей																				
13	рабочее место начальника службы; система искусственного освещения	1	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
Участок по обслуживанию сетей водоснабжения																				
14	рабочее место обходчика водопроводных сетей (4 разряда); производственное оборудование	3	нет	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	8	-
Участок по обслуживанию канализационных сетей																				
15	рабочее место обходчик канализационных сетей; производственное оборудование	3	нет	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	8	-
Группа по закупкам																				
16	рабочее место руководителя; система искусственного освещения	1	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
Служба эксплуатации инженерных сетей																				
17	рабочее место слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике; производственное оборудование	1	нет	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	8	-
18	рабочее место слесаря по обслуживанию тепловых сетей; производственное оборудование	3	нет	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	8	-
Группа по закупкам																				

420097, РФ, РТ, г. Казань, ул. Зинина, д. 10, оф. 401., Генеральный директор Идиатуллин Ринат Загитович, тел/факс: (843) 203-76-65, office@rsk-16.ru
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя 1660200738	Код работодателя по ОКПО 47102802	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД 70.32; 40.10.2; 40.10.3	Код территории по ОКТМО
--------------------------------	--------------------------------------	--	---	-------------------------

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 3						
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	-	21	-	21	-	-	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	-	30	-	30	-	-	-	-	-
из них женщин	-	5	-	5	-	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Общество с ограниченной ответственностью «АТТЕСТАЦИЯ-ПЛЮС»

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда)

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата выдачи аттестата аккредитации ИЛ	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации ИЛ
RA.RU.518225	17.12.2015	бессрочно

Заключение эксперта

№ 000.046.17-И от 02.03.2017

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

1. В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в редакции от 01.05.2016 № 136-ФЗ) в Обществе с ограниченной ответственностью «РСК» проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

2. Для организации и проведения специальной оценки условий труда в Обществе с ограниченной ответственностью «РСК» создана комиссия (Приказ № 16-п от 01.03.2017).

3. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении следующих рабочих мест (п.1, 2, 3 ч.6 ст.10 № 426-ФЗ):

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Основание (ч.6 ст.10 № 426-ФЗ)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса
-	-	-	-

4. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах (ч.5 ст.10 № 426-ФЗ):

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса (Классификатор, прил. 2, Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (ред. от 20.01.2015))
1	Бухгалтера; Система искусственного освещения	Освещенность рабочей поверхности
Служба эксплуатации инженерных сетей		
2	Ведущего инженера по контрольно-измерительным приборам и автоматике; Система искусственного освещения	Освещенность рабочей поверхности
3	Ведущего инженера-электрика; Система искусственного освещения	Освещенность рабочей поверхности
4	Водителя автомобиля (4 разряда); Производственное оборудование	Шум, инфразвук, общая вибрация, локальная вибрация, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса
5	Водителя автомобиля (4 разряда); Производственное оборудование	Шум, инфразвук, общая вибрация, локальная вибрация, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса
Диспетчерская служба		
6	Диспетчера; Система искусственного освещения	Освещенность рабочей поверхности
Управление		
7	Заместителя главного инженера по эксплуатации; Система искусственного освещения	Освещенность рабочей поверхности

Служба эксплуатации инженерных сетей		
8	Инженера ; Система искусственного освещения	Освещенность рабочей поверхности
Группа по контролю исполнения поручения		
9	Инспектора; Система искусственного освещения	Освещенность рабочей поверхности
Участок по обслуживанию канализационных сетей		
10	Мастера; Система искусственного освещения	Освещенность рабочей поверхности
Служба эксплуатации инженерных сетей		
11	Мастера; Система искусственного освещения	Освещенность рабочей поверхности
Участок по обслуживанию сетей водоснабжения		
12	Мастера; Система искусственного освещения	Освещенность рабочей поверхности
Служба эксплуатации инженерных сетей		
13	Начальника службы; Система искусственного освещения	Освещенность рабочей поверхности
Участок по обслуживанию сетей водоснабжения		
14	Обходчика водопроводных сетей (4 разряда); Производственное оборудование	Шум, локальная вибрация, тяжесть трудового процесса
Участок по обслуживанию канализационных сетей		
15	Обходчик канализационных сетей; Производственное оборудование	Шум, локальная вибрация, тяжесть трудового процесса
Группа по закупкам		
16	Руководителя; Система искусственного освещения	Освещенность рабочей поверхности
Служба эксплуатации инженерных сетей		
17	Слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике; Производственное оборудование	Шум, локальная вибрация, тяжесть трудового процесса
18	Слесаря по обслуживанию тепловых сетей; Производственное оборудование	Шум, локальная вибрация, тяжесть трудового процесса
Группа по закупкам		
19	Специалиста (2 категории); Система искусственного освещения	Освещенность рабочей поверхности
Диспетчер /Диспетчерская служба/		
20	Старшего диспетчера; Система искусственного освещения	Освещенность рабочей поверхности
Служба эксплуатации инженерных сетей		
21	Электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования; Производственное оборудование	Шум, локальная вибрация, тяжесть трудового процесса

5. Необходимые исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах:

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Источник вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса (Классификатор, прил. 2, Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (ред. от 20.01.2015))	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса подлежащие исследованиям (испытаниям) и измерениям (Классификатор, прил. 2, Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (ред. от 20.01.2015))
1	Бухгалтера	Система искусственного освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)

Служба эксплуатации инженерных сетей

2	Ведущего инженера по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Система искусственного освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
3	Ведущего инженера-электрика	Система искусственного освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
4	Водителя автомобиля (4 разряда)	Производственное оборудование	Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
				Инфразвук (п.1.3.2)
				Общая вибрация (п.1.3.4)
				Локальная вибрация (п.1.3.4)
			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1)
				Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2)
				Стереотипные рабочие движения (п.4.3)
				Статическая нагрузка (п.4.4)
				Рабочая поза (п.4.5)
				Наклоны корпуса тела работника (п.4.6) Перемещение в пространстве (п.4.7)
Напряженность трудового процесса (п.5)	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени (п.5.2)			
	Число производственных объектов одновременного наблюдения (п.5.3)			
5	Водителя автомобиля (4 разряда)	Производственное оборудование	Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
				Инфразвук (п.1.3.2)
				Общая вибрация (п.1.3.4)
				Локальная вибрация (п.1.3.4)
			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1)
				Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2)
				Стереотипные рабочие движения (п.4.3)
				Статическая нагрузка (п.4.4)
				Рабочая поза (п.4.5)
				Наклоны корпуса тела работника (п.4.6) Перемещение в пространстве (п.4.7)

			Напряженность трудового процесса (п.5)	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени (п.5.2) Число производственных объектов одновременного наблюдения (п.5.3)
Диспетчерская служба				
6	Диспетчера	Система искусственного освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
Управление				
7	Заместителя главного инженера по эксплуатации	Система искусственного освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
Служба эксплуатации инженерных сетей				
8	Инженера	Система искусственного освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
Группа по контролю исполнения поручения				
9	Инспектора	Система искусственного освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
Участок по обслуживанию канализационных сетей				
10	Мастера	Система искусственного освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
Служба эксплуатации инженерных сетей				
11	Мастера	Система искусственного освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
Участок по обслуживанию сетей водоснабжения				
12	Мастера	Система искусственного освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
Служба эксплуатации инженерных сетей				
13	Начальника службы	Система искусственного освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
Участок по обслуживанию сетей водоснабжения				
14	Обходчика водопроводных сетей (4 разряда)	Производственное оборудование	Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
				Локальная вибрация (п.1.3.4)
			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1)
				Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2)
				Стереотипные рабочие движения (п.4.3)
				Статическая нагрузка (п.4.4)
				Наклоны корпуса тела работника (п.4.6)
Перемещение в пространстве (п.4.7)				

Участок по обслуживанию канализационных сетей

15	Обходчик канализационных сетей	Производственное оборудование	Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
				Локальная вибрация (п.1.3.4)
			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1)
				Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2)
				Стереотипные рабочие движения (п.4.3)
				Статическая нагрузка (п.4.4)
				Наклоны корпуса тела работника (п.4.6)
				Перемещение в пространстве (п.4.7)

Группа по закупкам

16	Руководителя	Система искусственного освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
----	--------------	----------------------------------	------------------------	--

Служба эксплуатации инженерных сетей

17	Слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Производственное оборудование	Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
				Локальная вибрация (п.1.3.4)
			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1)
				Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2)
				Стереотипные рабочие движения (п.4.3)
				Статическая нагрузка (п.4.4)
				Наклоны корпуса тела работника (п.4.6)
				Перемещение в пространстве (п.4.7)
18	Слесаря по обслуживанию тепловых сетей	Производственное оборудование	Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
				Локальная вибрация (п.1.3.4)

			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2) Стереотипные рабочие движения (п.4.3) Статическая нагрузка (п.4.4) Наклоны корпуса тела работника (п.4.6) Перемещение в пространстве (п.4.7)
Группа по закупкам				
19	Специалиста (2 категории)	Система искусственного освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
Диспетчер /Диспетчерская служба/				
20	Старшего диспетчера	Система искусственного освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
Служба эксплуатации инженерных сетей				
21	Электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Производственное оборудование	Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
				Локальная вибрация (п.1.3.4)
			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1)
				Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2)
				Стереотипные рабочие движения (п.4.3)
				Статическая нагрузка (п.4.4)
Наклоны корпуса тела работника (п.4.6)				
Перемещение в пространстве (п.4.7)				


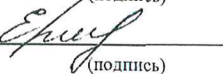
6. Заключение по результатам осуществления идентификации:

– рабочие места, на которых не осуществляется идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, отсутствуют (п.1, 2, 3 ч.6 ст.10 № 426-ФЗ);

– вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы на 21 рабочем месте (ч.5 ст.10 № 426-ФЗ),

– специальной оценке условий труда подлежит 21 рабочее место, на всех рабочих местах необходимо проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов (ч.1 ст.16 № 426-ФЗ).

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

473		Баранов Д.Ю.	02.03.2017
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
275		Ермакова Е.С.	02.03.2017
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

420097, РФ, РТ, г. Казань, ул. Зинина, д. 10, оф. 401., Генеральный директор Идиатуллин Ринат Заитович, тел/факс: (843) 203-76-65, office@rsk-16.ru

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

ИНН работодателя 1660200738	Код работодателя по ОКПО 47102802	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД 70.32; 40.10.2; 40.10.3	Код территории по ОКТМО
--------------------------------	--------------------------------------	--	---	-------------------------

ПЕРЕЧЕНЬ рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

№ кар-ты	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

Дата составления: 17.03.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Идиатуллин Р.З.
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Заместитель генерального директора по
экономике и финансам
Сабиров Б.Ф.
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель главного инженера
Каприн Е.В.
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник КПО
Рыбакова Е.Е.
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Инженер группы ОТ, ПБ и ОС
Галимов Р.Н.
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

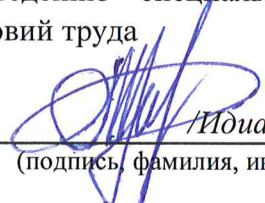
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
Фарахов Д.Ю.
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

(№ в реестре экспертов)
473

272

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда


/Идиатуллин Р.З./
(подпись, фамилия, инициалы)

« ____ » _____ 20__ г.

ПРОТОКОЛ

комиссии об утверждении результатов идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах

Общество с ограниченной ответственностью «РСК»
(полное наименование работодателя, структурного подразделения)

Дата составления: 02.03.2017

На основании Федерального закона РФ № 426-ФЗ от 28.12.2013 г. «О специальной оценке условий труда» и приказа Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н «Об утверждении методики проведения специальной оценки условий труда, классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчёта о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению» проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее Идентификация).

При проведении Идентификации учитывались:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, 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;
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

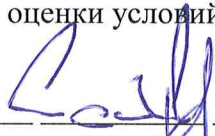

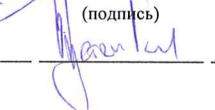

Результаты проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов отражены в заключении эксперта № 000.046.17-И от 02.03.2017:

– рабочие места, на которых не осуществляется идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, отсутствуют (п.1, 2, 3 ч.6 ст.10 № 426-ФЗ);

– вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы на 21 рабочем месте (ч.5 ст.10 № 426-ФЗ),

– специальной оценке условий труда подлежит 21 рабочее место, на всех рабочих местах необходимо проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов (ч.1 ст.16 № 426-ФЗ).

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<i>Заместитель генерального директора по экономике и финансам</i>		<i>Сабиров Б.Ф.</i>	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
<i>Заместитель главного инженера</i>		<i>Каприн Е.В.</i>	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
<i>Начальник КПО</i>		<i>Рыбакова Е.Е.</i>	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
<i>Инженер группы ОТ, ПБ и ОС</i>		<i>Галимов Р.Н.</i>	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «АТТЕСТАЦИЯ-ПЛЮС»

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда)

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата выдачи аттестата аккредитации ИЛ	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации ИЛ
RA.RU.518225	17.12.2015	бессрочно

Заключение эксперта

№ 000.046.17-3Э от 17.03.2017

по результатам специальной оценки условий труда

1. На основании:

– Федерального закона Российской Федерации от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в редакции от 01.05.2016 № 136-ФЗ),

– приказа Минтруда России 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 исполнению» (в редакции приказа Минтруда России от 20.01.2015 № 24н),

– приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 16-п от 01.03.2017,

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем в Обществе с ограниченной ответственностью «РСК».

2. Для проведения специальной оценки условий труда привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «АТТЕСТАЦИЯ-ПЛЮС»

Адрес организации, проводившей специальную оценку условий труда:

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

Регистрационный номер и дата выдачи аттестата аккредитации:

RA.RU.518225 от 17.12.2015

Эксперты организации, участвовавшие в проведении специальной оценки условий труда:

Ф.И.О. эксперта	Сертификат эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Номер в реестре экспертов на право выполнения работ по специальной оценке условий труда
	Рег. номер	Дата выдачи	
Баранов Д.Ю.	003 0000499	11.02.2015	473
Ермакова Е.С.	003 0000296	27.01.2015	275

3. Результаты проведения специальной оценки условий труда:

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена специальная оценка условий труда: 21

3.2. Количество рабочих мест, на которых вредные факторы не идентифицированы: отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 21

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: отсутствуют

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


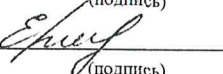
Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Количество рабочих мест
химический	—
биологический	—
аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	—
шум	—
инфразвук	—
ультразвук воздушный	—
вибрация общая	—
вибрация локальная	—
неионизирующие излучения	—
ионизирующие излучения	—
параметры микроклимата	—
параметры световой среды	—
тяжесть трудового процесса	—
напряженность трудового процесса	—

3.6. Количество (индивидуальные номера) рабочих мест, подлежащих декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда: 21 (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21).

4. По результатам специальной оценки условий труда составлен отчет о её проведении, включающий в себя:

- сведения об организации, проводившей специальную оценку условий труда;
- перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда;
- карты специальной оценки условий труда;
- протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- сводную ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда;
- заключения эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда.

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

473		Баранов Д.Ю.	17.03.2017
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
275		Ермакова Е.С.	17.03.2017
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)