

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда



Берсенева М.В.


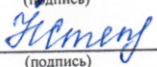
(подпись, фамилия, инициалы)

« 06 » мая 2016 г.

## ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда

В Управление социальной политики по Талицкому району  
(полное наименование работодателя)  
623640, Свердловская обл., г. Талица, ул. Ленина, 71  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)  
6654006516  
(ИНН работодателя)  
1026602232128  
(ОГРН работодателя)  
75.11.22  
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению  
специальной оценки условий труда:

  
(подпись)  
  
(подпись)

Плеханова Л.Г.

(Ф.И.О.)

Степанова Н.А.

(Ф.И.О.)

06.05.2016  
(дата)

06.05.2016  
(дата)



**МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минздравсоцразвития России)

Рахмановский пер., 3, г. Москва, ГСП-4, 127994  
тел.: 628-44-53, факс: 628-50-58

Общество с ограниченной  
ответственностью «РМ Трейдинг»

454091, г. Челябинск, ул. Свободы,  
161-23

08.06.2011 № 22-3/10/2-5601

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Уведомление**

о внесении в реестр аккредитованных организаций,  
оказывающих услуги в области охраны труда

Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации уведомляет о том, что Общество с ограниченной ответственностью «РМ Трейдинг» внесено в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, под регистрационным номером № 1821 от 7 июня 2011 г.

В соответствии с поданным заявлением ваша организация аккредитована на оказание следующих услуг в области охраны труда:

- проведение аттестации рабочих мест по условиям труда;
- осуществление функций службы охраны труда или специалиста по охране труда работодателя, численность работников которого не превышает 50 человек.

В соответствии с пунктом 18 Правил аккредитации организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, утвержденных приказом Минздравсоцразвития России от 1 апреля 2010 г. № 205н (зарегистрирован Минюстом России 29.06.2010 г. № 17468), вы обязаны сообщить в письменной форме в Минздравсоцразвития России сведения об изменении места нахождения юридического лица и реорганизации юридического лица не позднее чем в течение 10 рабочих дней с даты внесения соответствующих изменений в ЕГРЮЛ.

Заместитель Министра

М.П.



А.Л. Сафонов





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



№ 006414

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)  
В СИСТЕМЕ АККРЕДИТАЦИИ АНАЛИТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ)

№ РОСС.RU.0001.518415

Действителен до « 10 » мая 2016 г.

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью  
исполняющему юридическому лицу с указанием организационно-правовой формы

"РМ Трейдинг"

Российская Федерация, 454091, г. Челябинск, ул. Свободы, 161-23

адрес юридического лица

и удостоверяет, что Измерительная лаборатория

наименование ИЛ (ИЦ)

Российская Федерация, 454091, г. Челябинск, ул. Свободы, 161-23

адрес ИЛ (ИЦ)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025 - 2006

(МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА ИСО/МЭК 17025: 2005)

АККРЕДИТОВАН(А) В СИСТЕМЕ АККРЕДИТАЦИИ АНАЛИТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ)

НА техническую компетентность и независимость

(техническую компетентность или техническую компетентность и независимость)

ДЛЯ ПРОЦЕДУРЫ РАБОТ ПО ИСПЫТАНИЯМ В СООТВЕТСТВИИ С ОБЛАСТЬЮ АККРЕДИТАЦИИ.  
ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОПРЕДЕЛЕНА ПРИЛОЖЕНИЕМ К НАСТОЯЩЕМУ АТТЕСТАТУ И ЯВЛЯЕТСЯ ЕГО НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ.



Руководитель (заместитель Руководителя)

подпись

В.Н. Крутиков

наименование, фамилия

Зарегистрирован в Едином реестре

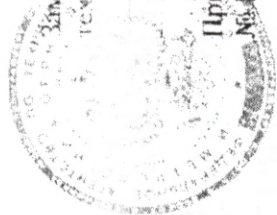
« 10 » мая

2011 Шакир А.Г.





УПРАВЛЕНИЕ  
Зам. руководителя Федерального агентства по  
техническому регулированию и метрологии  
В. Н. Крутиков



Присвоение к аттестату аккредитации  
№ РОСС RU.0001 510415

Лист № 18 из 18

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ  
измерительной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «РМ Трейдинг»  
Адрес: Российская Федерация, 454091, г. Челябинск, ул. Свободы, 161 - 23

Факторы производственной (рабочей) среды, жилых и общественных зданий, селитебных территорий, трудового процесса

Наименование объекта, контролируемый фактор	2	3	4	5
1. Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	Уровень звукового давления, дБ Уровень звука (эквивалентный уровень звука), дБА Максимальный уровень звука, дБА Импульсный уровень звука, дБА	Диапазон определений	Обозначение документа, устанавливающего требования к контролируемому фактору	Обозначение (наименование) документа на метод (методику) определения (измерений, анализа)
		22 - 140 22 - 140 22 - 140 22 - 140	Параметры шума: СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 12.1.003-83 Р 2.2.2006-05	ГОСТ 12.1.050-86 МУ 1844-78 Р 2.2.2006-05
	Цифра звук (общий уровень звукового давления), дБА, Гн Уровень звукового давления в октавных полосах частот, дБ	22 - 140 22 - 140	Цифра звук: СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Р 2.2.2006-05	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Р 2.2.2006-05



1. Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	Микроклимат		ГОСТ 12.1.005-88 СанПин 2.2.4.548-96 МУК 4.3.1895-04 Р 2.2.2006-05		ГОСТ 12.1.005-88 СанПин 2.2.4.548-96 МУК 4.3.1895-04 Р 2.2.2006-05	
	Температура поверхностей, °С	0,15 – 200				
	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС - индекс), °С	0 – 70				
	Интенсивность теплового излучения (экспозиц.доза), Вт/м²	1 – 1700				
	Неионизирующие электромагнитные поля и излучения					
	Электромагнитные излучения, создаваемые персональными электронно-вычислительными машинами					
	Напряжённость электромагнитного поля по электрической составляющей, В/м:	в диапазоне частот 5 Гц – 2 кГц в диапазоне частот 2 – 400 кГц	8 – 1000 0,3 – 1000	ГОСТ Р 50948-2001 СанПин 2.2.2.4.1340-03 СанПин 2.2.2.4.2198-07 СанПин 2.2.2.4.2620-10 Р 2.2.2006-05	ГОСТ Р 50948-2001 СанПин 2.2.2.4.1340-03 СанПин 2.2.2.4.2198-07 СанПин 2.2.2.4.2620-10 Р 2.2.2006-05	
	Плотность магнитного потока, нТл.	в диапазоне частот 5 Гц – 2 кГц в диапазоне частот 2 – 400 кГц	70 – 5000 10 – 1000			
	Электростатическое поле					
	Напряжённость электростатического поля, кВ/м		1 – 180	ГОСТ 12.1.045-84 СанПин 2.2.4.1191-03	ГОСТ 12.1.045-84 СанПин 2.2.4.1191-03 СанПин 2.2.2.4.1340-03	
1. Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц)					
	Напряжённость электрического поля, кВ/м	0,01 – 100	ГОСТ 12.1.002-84 СанПин 2.2.4.1191-03	ГОСТ 12.1.002-84 СанПин 2.2.4.1191-03	ГОСТ 12.1.002-84 СанПин 2.2.4.1191-03	
	Напряжённость магнитного поля, А/м	0,1 – 1800	СанПин 2.1.8/2.2.4.2490-09 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 Р 2.2.2006-05	СанПин 2.1.8/2.2.4.2490-09 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 Р 2.2.2006-05	СанПин 2.1.8/2.2.4.2262-07 МУ 3207-85 МУК 4.3.2491-09	
	Электромагнитные поля радиочастот					
	Напряжённость электрического поля (10кГц – 30 кГц), В/м	0,8 – 2000	ГОСТ 12.1.006-84 СанПин 2.2.4.1191-03	ГОСТ 12.1.006-84 СанПин 2.1.8/2.2.4.1190-03	ГОСТ 12.1.006-84 СанПин 2.1.8/2.2.4.1190-03	
	Напряжённость электрического поля (0,01МГц – 0,03МГц), В/м	2,5 – 800	СанПин 2.1.8/2.2.4.1190-03	СанПин 2.2.4.1191-03	СанПин 2.2.4.1191-03	
	Напряжённость электрического поля (0,03МГц – 300МГц), В/м	0,5 – 550	СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03	СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03	СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03	
	Напряжённость магнитного поля (10кГц – 30 кГц), А/м	0,055 – 180	СанПин 2.1.8/2.2.4.2302-07 Р 2.2.2006-05	СанПин 2.1.8/2.2.4.2302-07 Р 2.2.2006-05	СанПин 2.1.8/2.2.4.2302-07 Р 2.2.2006-05	
	Напряжённость магнитного поля (0,01МГц – 0,03МГц), В/м	0,2 – 40			МУК 4.3.1677-03	
	Напряжённость магнитного поля (0,03МГц – 50МГц), В/м	0,05 – 20			МУК 4.3.677-97	
1. Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	Плотность потока энергии (0,5 МГц – 2000 МГц), мкВт/см²	1 – 100 000			МУК 4.3.678-97	
	(2000,0 МГц – 5640 МГц), мкВт/см²	0,26 – 24 000			МУК 4.3.679-97	
	Неионизирующее электромагнитное излучение оптического диапазона					
	Ультрафиолетовое излучение:					
	Энергетическая освещённость, Вт/м²	0,001 – 20,0	СН 4557-88 Р 2.2.2006-05		Р 50.2.053-2006	
	УФ-А (315 – 400) нм	0,001 – 60,0				
	УФ-В (280 – 315) нм	0,001 – 60,0				
	УФ-С (200 – 280) нм	0,001 – 60,0				
	Аэроионный состав воздуха:					
	Концентрация легких аэроионов обеих полярностей в воздухе помещений, см³	100 – 1х10⁶	СанПин 2.2.4.1294-03 Р 2.2.2006-05	МУК 4.3.1675-03		
1. Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	Лазерное излучение					
	Облучённость, Вт/см²	(10⁻⁶ – 2х10⁻⁴) (10⁻⁴ – 2х10⁻²) (10⁻⁸ – 2х10⁻⁶)	СанПин 5804.91 Р 2.2.2006-05	ГОСТ 12.1.031-81 МУ 5309-90		
	Энергетическая экспозиция, Дж/см²					
	АПФД:					



1. Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	Инфразвук (эквивалентный уровень давления инфразвука) ДБ/Пин	22 – 140	Инфразвук СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Р 2.2.2006-05	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Р 2.2.2006-05
	Ультразвук воздушный. Ультразвук воздушный (уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот, ДБ)	22 – 140	Ультразвук ГОСТ 12.1.001-89 СанПин 2.2.4/2.1.8.582-96 2.2.2006-05	ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.4.077-79
	Параметры вибрации:			
	- Общая вибрация, ДБ Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	70 – 145	ГОСТ 12.1.012-2004 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СП 4616-88 Р 2.2.2006-05	ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ 31319-2006 МУ 3911-85 Р 2.2.2006-05
	- Локальная вибрация, ДБ Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	70 – 145	ГОСТ 12.1.012-2004 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Р 2.2.2006-05	ГОСТ 31192.1-2005 ГОСТ 31192.2-2006 МУ 3911-85 Р 2.2.2006-05
1. Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	Параметры световой среды:			
	Освещенность рабочей поверхности, лк	10-200000	СНиП 23-05-95 СанПин 2.2.1/2.1.1.1278-03 Р 2.2.2006-05 ГОСТ 12.1.046-85	ГОСТ 24940-96 СанПин 2.2.1/2.1.1.1278-03 МУ 2.2.4.706-98ОМ/ МУ ОТ РМ 01-98 Р 2.2.2006-05 МР 3863-85
	Параметры световой среды:			
	Коэффициент пульсации освещенности, %	1-100	СНиП 23-05-95 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05	СНиП 23-05-95 Р 2.2.2006-05
	Яркость, кд/м²	10-200000	СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 ГОСТ Р 50948-01	ГОСТ Р 50949-01 ГОСТ Р 50923-96 ГОСТ 26824-86 МР 3863-85
	Коэффициент естественного освещения (КЕО), %	0-100	СНиП 23-05-95 СанПин 2.2.1/2.1.1.1278-03 Р 2.2.2006-05	ГОСТ 24940-96 СанПин 2.2.1/2.1.1.1278-03 МУ 2.2.4.706-98ОМ/ МУ ОТ РМ 01-98 Р 2.2.2006-05
	Отраженная блескость	Наличие/ Отсутствие Наличие/ отсутствие 5 – 50	ГОСТ 12.1.046-85 СНиП 23-05-95	ГОСТ 24940-96 Р 2.2.2006-05
	Прямая блескость			
	Показатель ослепленности, ед			
	Микроклимат:			
Температура воздуха, °С	минус 30 – до 50	ГОСТ 12.1.005-88 СанПин 2.2.4.548-96 Р 2.2.2006-05	ГОСТ 12.1.005-88 СанПин 2.2.4.548-96 МУК 4.3.1895-04 Р 2.2.2006-05	
Относительная влажность воздуха, %	10 – 98			
Скорость движения воздуха, м/с	0,1 – 20			



	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (г/м³)	0,2 – 100	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05	Инструкция по эксплуатации Измерителя массовой концентрации аэрозольных частиц «Аэро-кон-П» № Гос. Реестра 21792-07
2. Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	Воздух рабочей зоны:			
	Аммиак, мг/м³	5 – 2000		ГОСТ 12.1.014-84
	Азота диоксид, мг/м³	1 – 200		ГОСТ 12.1.014-84
	Азота оксиды (в пересчете на NO₂), мг/м³	1,96 – 96	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05	Инструкция по эксплуатации анализатора-течеискателя АНТ-3М № Гос. Реестра 24067-02
	Арсин, мг/м³	0,2 – 50		ГОСТ 12.1.014-84
	Ацетилен, мг/м³	0,1 – 3,0		ГОСТ 12.1.014-84
	Бензин, мг/м³	200 – 5000	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05	Инструкция по эксплуатации анализатора-течеискателя АНТ-3М № Гос. Реестра 24067-02
	Бензол, мг/м³	50 – 4000		ГОСТ 12.1.014-84
	Бутан, мг/м³	0,2 – 2000		ГОСТ 12.1.014-84
	Бутанол, мг/м³	5 – 1500		ГОСТ 12.1.014-84
2. Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	Бутанол, мг/м³	100 – 1000		ГОСТ 12.1.014-84
	Хлорэтен (винилхлорид), мг/м³	20 – 300		ГОСТ 12.1.014-84
	Хлорэтен (винилхлорид), мг/м³	2 – 300		ГОСТ 12.1.014-84
	Гидразин, мг/м³	0,05 – 4		ГОСТ 12.1.014-84
	Гидрохлорид, мг/м³	2 – 150		ГОСТ 12.1.014-84
	Гидроксibenзол (фенол), мг/м³	2 – 150		ГОСТ 12.1.014-84
	Гидроцианид (цианид водорода), мг/м³	0,3 – 3		ГОСТ 12.1.014-84
	Диметилбензол (ксилол), мг/м³	0,1 – 2,0		ГОСТ 12.1.014-84
	Дизельное топливо, мг/м³	20 – 1500		ГОСТ 12.1.014-84
	Дигидросульфид (сероводород), мг/м³	250 – 6000		ГОСТ 12.1.014-84
2. Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	Дигидросульфид (сероводород), мг/м³	4,7 – 93	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05	Инструкция по эксплуатации анализатора-течеискателя АНТ-3М № Гос. Реестра 24067-02
	Диэтиламин, мг/м³	10 – 350		ГОСТ 12.1.014-84
	Керосин, мг/м³	250 – 4000		ГОСТ 12.1.014-84
	Масла минеральные, мг/м³	5 – 50		ГОСТ 12.1.014-84
	Метилбензол (толуол), мг/м³	25 – 2000		ГОСТ 12.1.014-84
	Метилмеркаптан (метантиол), мг/м³	0,2 – 300		Инструкция по эксплуатации анализатора-течеискателя АНТ-3М № Гос. Реестра 24067-02
	2-Метил-2-метоксипропан (метилтретичный-бутиловый эфир), мг/м³	0,25 – 10		ГОСТ 12.1.014-84
	Пропан-2-ол (изопропанол), мг/м³	0,2 – 600		ГОСТ 12.1.014-84
	Пропан-2-ол (изопропанол), мг/м³	20 – 300		ГОСТ 12.1.014-84
	Ацетон (Пропан-2-он), мг/м³	100 – 10000		ГОСТ 12.1.014-84
2. Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	Проп-2-ен-1-аль (акролеин), мг/м³	0,1 – 1,0		ГОСТ 12.1.014-84
	Ртуть, мг/м³	0,003 – 0,1		ГОСТ 12.1.014-84
	Серы диоксид, мг/м³	5,3 – 190		ГОСТ 12.1.014-84
	Сольвент, мг/м³	20 – 500	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05	Инструкция по эксплуатации анализатора-течеискателя АНТ-3М № Гос. Реестра 24067-02
	Уайт-спирит, мг/м³	50 – 4000		ГОСТ 12.1.014-84
	Углеводороды алифатические предельные C₁-C₁₀, мг/м³	100 – 2000		ГОСТ 12.1.014-84
	Углерод оксид, мг/м³	0,2 – 2000		Инструкция по эксплуатации анализатора-течеискателя АНТ-3М № Гос. Реестра 24067-02
	Формальдегид, мг/м³	5,8 – 2900		ГОСТ 12.1.014-84
	Фурфурол (Фуран-2-альдегид), мг/м³	0,25 – 1,5		ГОСТ 12.1.014-84
	Хлор, мг/м³	5 – 700		ГОСТ 12.1.014-84



3. Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса	Этантол (этилмеркаптан), мг/м³	0,25 – 10	Биологический фактор:		ГОСТ 12.1.014-84	
	Патогенные микроорганизмы (наличие потенциального контакта)	Наличие / отсутствие	Р 2.2.2006-05 (без проведения измерений в соответствии с п. 5.2.3)		Р 2.2.2006-05 (без проведения измерений в соответствии с п. 5.2.3)	
	Психофизиологические факторы производственной среды:					
	Оценка тяжести трудового процесса	(1-3) класс	Р 2.2.2006 – 05			
	Физическая динамическая нагрузка		Р 2.2.2006 – 05. (прил. 15 п. 1)			
	Масса поднимаемого и перемещаемого груза		Р 2.2.2006 – 05. (прил. 15 п. 2)			
	Стереотипные рабочие движения		Р 2.2.2006 – 05. (прил. 15 п. 3)			
	Статическая нагрузка		Р 2.2.2006 – 05. (прил. 15 п. 4)			
	Рабочая поза		Р 2.2.2006 – 05. (прил. 15 п. 5)			
	Наклоны корпуса		Р 2.2.2006 – 05. (прил. 15 п. 6)			
	Перемещение в пространстве		Р 2.2.2006 – 05. (прил. 15 п. 7)			
	Общая оценка тяжести трудового процесса	(1-3) класс	Р 2.2.2006 – 05. (прил. 16 п. 1.1-2.8)			
	Оценка напряженности трудового процесса		Р 2.2.2006 – 05. (прил. 16 п. 3.1-3.3)			
	Интеллектуальные нагрузки		Р 2.2.2006 – 05. (прил. 16 п. 4.1-4.4)			
	Сенсорные нагрузки					
	Эмоциональные нагрузки					
	Психофизиологические факторы производственной среды					
	Оценка напряженности трудового процесса		(1-3) класс	Р 2.2.2006 – 05. (прил. 16 п. 5.1-5.3)		
	Монотонность нагрузок			Р 2.2.2006 – 05. (прил. 16 п. 1.1-1.4)		
	Режим работы	Р 2.2.2006 – 05. (прил. 16 п. 6)				
	Общая оценка напряженности трудового процесса	Порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда (Приложение к приказу Минздравоохранения России от 31 августа 2007 года № 569).				
	Оценка обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты (СИЗ)	В соответствии с требованиями нормативной документации	Порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда (Приложение к приказу Минздравоохранения России от 31 августа 2007 года № 569); Приказ от 1 июня 2009 г. № 290н Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации; Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других СИЗ; ГОСТ 12.4.011-89 «Средства защиты работающих. Общие требования и классификация»; Государственные стандарты к СИЗ и методам испытаний			
3. Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса (Продолжение)	Оценка трамбезопасности: - оценка оборудования; - оценка приспособлений и инструмента; - оценка средств обучения и инструктажа; - общая оценка трамбезопасности	В соответствии с требованиями нормативной технической документации.  (1-3 класс)	МУ ОТ РМ 02-99 Методические указания. Оценка трамбезопасности рабочих мест для целей их аттестации по условиям труда. ВНИИОТ г. Иваново; Порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда. Приказ Минздравоохранения России от 31.08.2007 г. № 569; Постановление Минтруда РФ от 17.12.2002 № 80; Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13.01.2003 №1/29; ГОСТ 12.0.004-90; Действующие нормативно правовые акты по охране труда согласно Постановления Правительства РФ от 27.12.2010 г. № 1160; Приложение 1 к МУ ОТ РМ 02-99 Методические указания. Оценка трамбезопасности рабочих мест для целей их аттестации по условиям труда. ВНИИОТ г. Иваново			



3. Производственная (рабочая) среда. Здания, помещения производственного, служебного и социального назначения (рабочие места).	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения. Диапазон измерений: (0,1 – 30000) мкЗв/ч Погрешность: (15-50)% Средства измерений: - МКС-АТ1117М с блоком детектирования БДПС-02	СП 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009). СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010). СанПиН 2.1.2.2645-10 Санитарно – эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях, помещениях. Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда.	СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения. МУ 2.6.1.14-2001 Контроль радиационной обстановки. Общие требования. Методические указания. МУ 2.6.1.715-98 Проведение радиационно-гигиенического обследования жилых и общественных зданий. Методика дозиметрического контроля для гамма-излучения в помещениях. МВК 13.0. (76)-2011	Паспорт, ТО и инструкция по эксплуатации. МКС-АТ117М. МУ 2.6.1.715-98. Проведение радиационно-гигиенического обследования жилых и общественных зданий.	
	Уровень радиоактивного загрязнения поверхности (плотности потока альфа, бета-частиц). Диапазон измерений: альфа: (2,4 – 10 <sup>6</sup> ) см <sup>2</sup> .мин <sup>-1</sup> бета: (6 – 10 <sup>6</sup> ) см <sup>2</sup> .мин <sup>-1</sup> Погрешность: (20 – 30) % Средства измерений: - МКС-АТ117М с БДПС-02	СП 2.6.1.2523-09. Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009). СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010).	МУК 2.6.1.016-99 Методические указания. Контроль загрязнения радиоактивными нуклидами поверхностей рабочих помещений, оборудования, транспортных средств и других объектов.	Паспорт, ТО и инструкция по эксплуатации. МКС-АТ117М. МУК 2.6.1.016-99 Методические указания. Контроль загрязнения радиоактивными нуклидами поверхностей рабочих помещений, оборудования, транспортных средств и других объектов.	
	5. Жилые и общественные здания. Физические факторы.	Уровни звукового давления в октавных полосах частот, дБ Уровень звука, эквивалентный уровень звука	Шум: СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10	ГОСТ 23337-78 СанПиН 2.1.2.2645-10 МУК 4.3.2194-07	
		Уровни звукового давления в октавных полосах частот, дБ; Общий уровень звука, дБ(Лн)	Инфразвук: СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СанПиН 2.1.2.2645-10	ГОСТ 23337-78 СанПиН 2.1.2.2645-10 МУК 4.3.2194-07	
		Уровни звукового давления в октавных полосах частот, дБ Общий уровень звука, дБ(Лн)	Ультразвук: СН 2.2.4/2.1.8.582-96 СанПиН 2.1.2.2645-10	СН 2.2.4/2.1.8.582-96 МУК 4.3.2194-07	
		Корректированный и эквивалентный уровень виброскорости, виброускорения, дБ	Вибрация общая: СанПиН 2.1.2.2645-10 СН 2.2.4/2.1.8.566-96	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 31319-2006	
		Температура воздуха, °С	Микроклимат: ГОСТ 30494-96	ГОСТ 30494-96	
		Относительная влажность, % воздуха	СанПиН 2.1.2.2645-10		
		Скорость движения воздуха, м/с	Световая среда: СанПиН 2.2.1.1278-03 СанПиН 2.1.2.2645-10 СНиП 23-05-95	ГОСТ 24940-96	
		Освещенность искусственная, лк	Электромагнитные поля и излучения различной природы:		
5. Жилые и общественные здания. Физические факторы (продолжение).	Коэффициент естественного освещения (КЕО), %		ГОСТ 24940-96		
	Коэффициент пульсации освещенности, %				
	Электромагнитные излучения промышленной частоты				
	Напряженность электрического поля промышленной частоты 48-52 Гц, кВ/м	СанПиН 2.1.2.2645-10 ГН 2.1.8/2.4.2262-07	СанПиН 2.1.2.2645-10 ГН 2.1.8/2.4.2262-07		
	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 48-52 Гц, А/м				



Электромагнитные излучения, создаваемые ПЭВМ				
5. Жилые и общественные здания. Физические факторы (продолжение).	Диапазон I (5 Гц – 2 кГц)		8 – 1000	ГОСТ Р 50948-2001
	Напряженность электрического поля, В/м		70 – 5000	СанПин 2.2.2/2.4.1340-03
	Плотность магнитного потока, нТл			СанПин 2.2.2/2.4.2198-07
				СанПин 2.2.2/2.4.2620-10
				СанПин 2.1.2.2645-10
	Диапазон II (2 кГц – 400 кГц)			ГОСТ Р 50949-2001
	Напряженность электрического поля, В/м		70 – 5000	СанПин 2.2.2/2.4.1340-03
	Плотность магнитного потока, нТл		10 – 1000	СанПин 2.2.2/2.4.2198-07
				СанПин 2.2.2/2.4.2620-10
				СанПин 2.1.2.2645-10
6. Селитебная территория. Физические факторы	Электромагнитное поле			
	Напряженность электростатического поля, кВ/м		1 – 180	СанПин 2.2.2/2.4.1340-03
	Электромагнитные излучения радиочастот			
	Напряженность электрического поля (10кГц – 30 кГц), В/м		0,8 – 2000	СанПин 2.1.2.2645-10
	Напряженность электрического поля (0,01МГц–0,03МГц), В/м		2,5 – 800	МГСН 2.03-97
	Напряженность электрического поля (0,03МГц–300МГц), В/м		0,5 – 550	
	Напряженность магнитного поля, (10кГц – 30 кГц), А/м		0,055 – 180	СанПин 2.1.2.2645-10
	Напряженность магнитного поля (0,01МГц – 0,03МГц), В/м		0,2 – 40	МГСН 2.03-97
	Напряженность магнитного поля (0,03МГц – 300МГц), В/м		0,05 – 20	
	Плотность потока энергии (0,5 МГц – 2000 МГц), мкВт/см <sup>2</sup> (2000,0 МГц – 5640 МГц), мкВт/см <sup>2</sup>		1 – 100 000 0,26 – 24 000	
6. Селитебная территория. Физические факторы	Шум:			
	Уровни звукового давления октавный полосах частот, дБ		22 – 140	ГОСТ 23337-78
	Уровень звука, эквивалентный уровень звука, дБА		22 – 140	МУК 4.3.2194-07
				ГОСТ 31296 1-2005
				ГОСТ 31296.2-2006
	Инфразвук:			
	Уровни звукового давления, дБ/лин		22 – 140	ГОСТ 23337-78
				МУК 4.3.2194-07
	Электромагнитные поля и излучения различной природы:			
	Электромагнитные излучения промышленной частоты			
6. Селитебная территория. Физические факторы	Напряженность электрического поля (48-52 Гц), кВ/м		0,01-100	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07
	Напряженность магнитного поля (48-52 Гц), А/м		0,1-1800	МГСН 2.03-97
	Электромагнитные излучения радиочастот			
	Напряженность электрического поля (0,01 МГц – 0,03 МГц), В/м		2,5 – 800	СанПин 2.1.8/2.2.4.1190-03
	Напряженность электрического поля (0,03 МГц – 300 МГц), В/м		0,5 – 550	СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03
	Плотность потока энергии (0,5 МГц – 2000 МГц), мкВт/см <sup>2</sup> (2000 МГц – 5640 ГГц), мкВт/см <sup>2</sup>		1 – 100 000 0,26 – 24 000	МУК 4.3.1677-03
				МУК 4.3.678-97
				МУК 4.3.679-97



Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «РМ Трейдинг»  
(полное наименование организации)
2. 620041, г. Екатеринбург, ул. Уральская, 55, директор Шакир А.Г., 369-00-70 (тел/факс)  
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)
3. 1821  
(номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда))
4. 08.06.2011  
(дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда))
5. 7451283717  
(ИНН организации)
6. 1097451006245  
(ОГРН организации)

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
518415	10 мая 2011	10 мая 2016

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	4.05.2016 г.	Шуткин Павел Константинович	Эксперт	—	—	—

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	4.05.2016 г.	Световая среда	ТКА ПКМ 08	24248-09	08806	27.03.2017
2	4.05.2016 г.	Виброакустический фактор	ОКТАВА 110А	48906-12	A070564	06.08.2016
3	4.05.2016 г.	Виброакустический фактор	Октава 101В	32747-06	03В275	02.06.2016
4	4.05.2016 г.	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-5М	17958-98	892	14.10.2016
5	4.05.2016 г.	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОПпр-26-2-010	11519-06	8622	27.01.2017
6	4.05.2016 г.	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ - 0.02 - 2	26687-08	3439	18.04.2017

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

Шакир А.Т.

06.05.2016

(подпись)  
М.П.

(ФИО)

(дата)





Инди- ви- дуаль- ный но- мер ра- боче- го места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда															Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда с учетом эффективно- го применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оп- лачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (да/нет)
		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									
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 (ГАЗ-31105 г.н. м697вт)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
2	Заведующий хозяйством	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
3	Делопроизводитель	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
4	Рабочий по комплексному обслужи- ванию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
5	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	

Дата составления: 6.05.2016 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника

Берсенева М.В.

06.05.2016

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела

Плеханова Л.Г.

06.05.2016

Заведующая хозяйством

Степанова Н.А.

06.05.2016

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

Эксперт

Шуткин Павел Кон-  
стантинович

6.05.2016 г.

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

Дата составления: 6.05.2016 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника

(подпись)

Берсенева М.В.

(Ф.И.О.)

06.05.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела

(должность)

(подпись)

Плеханова Л.Г.

(Ф.И.О.)

06.05.2016

(дата)

Заведующая хозяйством

(должность)

(подпись)

Степанова Н.А.

(Ф.И.О.)

06.05.2016

(дата)

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

Эксперт

(должность)

(подпись)

Шуткин Павел Константинович

(Ф.И.О.)

6.05.2016 г.

(дата)



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 фактор	биологический фактор	Физические факторы																								
						АПД	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	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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											
1	Рабочее место Водителя автомобиля (ГАЗ-31105 г.н. мб97гв); транспортное средство; рабочая поза; химические соединения	1	-	8	-	-	8	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Рабочее место Заведующего хозяйством; офисное оборудование; осветительные установки; рабочая поза	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	6,5	8	-	-	-	-	-
3	Рабочее место Делопроизводителя; офисное оборудование; осветительные установки	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	6,5	-	-	-	-	-	-
4	Рабочее место Рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий; осветительные установки; рабочая поза	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	8	-	-	-	-	-
5	Рабочее место Уборщика служебных помещений; рабочая поза; химические соединения	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника (подпись) Берсенева М.В. (Ф.И.О.) 06.05.2016 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела (подпись) Плеханова Л.Г. (Ф.И.О.) 06.05.2016 (дата)

Заведующая хозяйством (подпись) Степанова Н.А. (Ф.И.О.) 06.05.2016 (дата)

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

Эксперт (подпись) Шуткин Павел Константинович (Ф.И.О.) (дата)



# Содержание

№	Раздел	Стр.
п/п		

1.	Ведомость организации.....	
	1.1. Водитель автомобиля (ГАЗ-31105 г.н. м697вт) карта №1	1
	1.2. Заведующий хозяйством	5
	1.3. Дежурный водитель	9
	1.4. Рабочий по комплексному обслуживанию и	
	ремонту зданий	
	1.5. Уборщик служебных помещений	
	карта №5	17
2.	Протоколы лабораторных исследований:	
	2.1. Протокол № 245/О (измерений параметров световой среды)...	1
	2.2. Протокол № 245/Ш (измерений виброакустических факто-	3
	ров).....	
	2.3. Протокол № 245/ИТ (исследования воздуха рабочей зоны).....	6
	2.4. Протокол оценки условий труда по тяжести трудового про-	8
	цесса.....	

Управление социальной политики по Ташикскому району									
(полное наименование работодателя)									
Юридический адрес: 623640, Свердловская обл., г. Ташица, ул. Ленина, 71, начальник управления: Алемасова Е.С., тел./факс: (34371) 2-19-78, e-mail: uszn59@gov66.ru									
Фактический адрес: 623640, Свердловская обл., г. Ташица, ул. Ленина, 71									
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)									
ИНН работодателя	6654006516	Код работодателя по ОКПО	47679269	Код органа государственной власти по ОКОГУ	2300220	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	75.11.22	Код территории по ОКATO	65249501000

КАРТА № 1  
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Водителя автомобиля	(наименование профессии (должности) работника)
отсутствует	
Наименование структурного подразделения	Рабочие и младший обслуживающий персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест	-
Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС	отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)	

Строка 020. Численность работающих: 1  
на рабочем месте  
на всех аналогичных рабочих местах  
из них:  
женщин  
лиц в возрасте до 18 лет  
инвалидов, получивших к выполнению работ на данном рабочем месте

Строка 021. СНИЛС работников: 132-412-289-14

Строка 022. Используемое оборудование:

автомобиль ГАЗ-31105 с.н. М6976т

Используемые материалы и сырье:

горюче-смазочные материалы



Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оцени- валась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	2	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	2	-	-
Вибрация локальная	2	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	2	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

\* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте:

№ п/п	Вид гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	Необходимость в установлении (да, нет)	Основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачи- ваемый отпуск (календарных дней)	нет	нет	отсутствует
3.	Продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пи- щевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудо- вой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	нет	да	ТК РФ, ст. 213

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

нет

Дата составления:

6.05.2016 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника

(должность)

(подпись)

Берсенева М.В.

(Ф.И.О.)

06.05.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела

(должность)

(подпись)

Плеханова Л.Г.

(Ф.И.О.)

06.05.2016

(дата)

Заведующая хозяйством

(должность)

(подпись)

Степанова Н.А.

(Ф.И.О.)

06.05.2016

(дата)

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

Шуткин Павел Кон-  
стантинович

(Ф.И.О.)

6.05.2016 г.

(дата)

(№ в реестре экспертов)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

Инициалы Ф.И.  
Ф.И.О. работника

(Ф.И.О. работника)

(Ф.И.О. работника)

(Ф.И.О. работника)

(Ф.И.О. работника)

(Ф.И.О. работника)

(Ф.И.О. работника)

(Ф.И.О. работника)

(Ф.И.О. работника)

(Ф.И.О. работника)

(Ф.И.О. работника)

(Ф.И.О. работника)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)



Управление социальной политики по Талицкому району				
(полное наименование работодателя)				
Юридический адрес: 623640, Свердловская обл., г. Талица, ул. Ленина, 71, начальник управления: Алемасова Е.С., тел./факс: (34371) 2-19-78, e-mail: uszn59@gov66.ru				
Фактический адрес: 623640, Свердловская обл., г. Талица, ул. Ленина, 71				
(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 ОКATO
6654006516	47679269	2300220	75.11.22	65249501000

КАРТА № 2  
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Заведующего хозяйством		отсутствует
(наименование профессии (должности) работника)		
Наименование структурного подразделения	Работники, занимающие должности, не отнесенные к государственным должностям государственной службы Свердловской области, и осуществляющие техническое обеспечение деятельности органов государственной власти Свердловской области	
Количество и номера аналогичных рабочих мест	-	
Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС	общеотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях, утвержден Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. № 37, раздел I, 1. Должности руководителей	
(выпуск, раздел, дата утверждения)		
Строка 020. Численность работающих:		
на рабочем месте	1	
на всех аналогичных рабочих местах	-	
из них:		
женщин	1	
лиц в возрасте до 18 лет	-	
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	-	
Строка 021. СНИЛС работников:	107-598-793-05	
Строка 022. Используемое оборудование:	компьютер	
Используемые материалы и сырье:	бумага (текстовые документы)	

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оцени- валась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
	Химический	—	—	—
	Биологический	—	—	—
	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	—	—	—
	Шум	2		—
	Инфразвук	—	—	—
	Ультразвук воздушный	—	—	—
	Вибрация общая	—	—	—
	Вибрация локальная	—	—	—
	Неионизирующие излучения	—	—	—
	Ионизирующие излучения	—	—	—
	Параметры микроклимата	—	—	—
	Параметры световой среды	2		—
	Тяжесть трудового процесса	1		—
	Напряженность трудового процесса	—	—	—
	Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	—

\* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте:

№ п/п	Вид гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачи- ваемый отпуск (календарных дней)	нет	нет	отсутствует
3.	Продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пи- щевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудо- вой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	нет	нет	отсутствует



Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:  
нет

Дата составления: 6.05.2016 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника

(должность)

(подпись)

Берсенева М.В.

(Ф.И.О.)

06.05.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела

(должность)

(подпись)

Плеханова Л.Г.

(Ф.И.О.)

06.05.2016

(дата)

Заведующая хозяйством

(должность)

(подпись)

Степанова Н.А.

(Ф.И.О.)

06.05.2016

(дата)

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

Шуткин Павел Кон-

стантинович

6.05.2016 г.

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

Ильменев

(подпись)

Степанова Н.А.

(Ф.И.О. работника)

06.05.2016

(дата)

(подпись)

Григорьев С.К.

(Ф.И.О. работника)

01.09.2018

(дата)

(подпись)

Латышева С.Т.

(Ф.И.О. работника)

03.09.2019

(дата)

(подпись)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Управление социальной политики по Талицкому району				
(полное наименование работодателя)				
Юридический адрес: 623640, Свердловская обл., г. Талица, ул. Ленина, 71, начальник управления: Алемасова Е.С., тел./факс: (34371) 2-19-78, e-mail: uszn59@gov66.ru				
Фактический адрес: 623640, Свердловская обл., г. Талица, ул. Ленина, 71				
(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 ОКATO
6654006516	47679269	2300220	75.11.22	65249501000

КА Р Т А № 3  
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

<u>Делопроизводитель</u>		<u>отсутствует</u>
(наименование профессии (должности) работника)		
Наименование структурного подразделения	<u>Работники, занимающие должности, не отнесенные к государственным должностям государственной службы Свердловской области, и осуществляющие техническое обеспечение деятельности органов государственной власти Свердловской области</u>	
Количество и номера аналогичных рабочих мест	<u>-</u>	
Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС	<u>общеотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях, утвержден Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. № 37, раздел I, 3. Должности других служащих (технических исполнителей)</u> (выпуск, раздел, дата утверждения)	
Строка 020. Численность работающих:		
на рабочем месте	1	
на всех аналогичных рабочих местах	-	
из них:		
женщин	1	
лиц в возрасте до 18 лет	-	
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	-	
Строка 021. СНИЛС работников:	025-202-969-18	
Строка 022. Используемое оборудование:	<u>компьютер</u>	
Используемые материалы и сырье:	<u>бумага (текстовые документы)</u>	



Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
	Химический	—	—	—
	Биологический	—	—	—
	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	—	—	—
	Шум	2		—
	Инфразвук	—	—	—
	Ультразвук воздушный	—	—	—
	Вибрация общая	—	—	—
	Вибрация локальная	—	—	—
	Неионизирующие излучения	—	—	—
	Ионизирующие излучения	—	—	—
	Параметры микроклимата	—	—	—
	Параметры световой среды	2		—
	Тяжесть трудового процесса	—	—	—
	Напряженность трудового процесса	—	—	—
	Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	—

\* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте:

№ п/п	Вид гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (календарных дней)	нет	нет	отсутствует
3.	Продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	нет	нет	отсутствует





Управление социальной политики по Талицкому району				
(полное наименование работодателя)				
Юридический адрес: 623640, Свердловская обл., г. Талица, ул. Ленина, 71, начальник управления: Алемасова Е.С., тел./факс: (34371) 2-19-78, e-mail: uszn59@gov66.ru				
Фактический адрес: 623640, Свердловская обл., г. Талица, ул. Ленина, 71				
(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 ОКATO
6654006516	47679269	2300220	75.11.22	65249501000

КА Р Т А № 4  
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	отсутствует
(наименование профессии (должности) работника)	
Наименование структурного подразделения	Рабочие и младший обслуживающий персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест	-

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС	Постановление Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. № 31/3-30 об утверждении «Общих положений единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих народного хозяйства СССР», раздела «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства» единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, выпуск 1
	(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:	
на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	-
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	-

Строка 021. СНИЛС работников:	106-007-534-03
-------------------------------	----------------

Строка 022. Используемое оборудование:	не используется
--	-----------------

Используемые материалы и сырье:	бумага (текстовые документы), металл, пластик, древесина
---------------------------------	--

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
	Химический	—	—	—
	Биологический	—	—	—
	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	—	—	—
	Шум	—	—	—
	Инфразвук	—	—	—
	Ультразвук воздушный	—	—	—
	Вибрация общая	—	—	—
	Вибрация локальная	—	—	—
	Неионизирующие излучения	—	—	—
	Ионизирующие излучения	—	—	—
	Параметры микроклимата	—	—	—
	Параметры световой среды	2		—
	Тяжесть трудового процесса	2		—
	Напряженность трудового процесса	—	—	—
	Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	—

\* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте:

№ п/п	Вид гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (календарных дней)	нет	нет	отсутствует
3.	Продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	нет	нет	отсутствует





Управление социальной политики по Талицкому району				
(полное наименование работодателя)				
Юридический адрес: 623640, Свердловская обл., г. Талица, ул. Ленина, 71, начальник управления: Алемасова Е.С., тел./факс: (34371) 2-19-78, e-mail: uszn59@gov66.ru				
Фактический адрес: 623640, Свердловская обл., г. Талица, ул. Ленина, 71				
(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 ОКATO
6654006516	47679269	2300220	75.11.22	65249501000

КАРТА № 5  
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Уборщика служебных помещений	отсутствует
(наименование профессии (должности) работника)	
Наименование структурного подразделения	Рабочие и младший обслуживающий персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест	-
Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС	отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)	
Строка 020. Численность работающих:	
на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	-
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	-
Строка 021. СНИЛС работников:	076-040-538-46
Строка 022. Используемое оборудование:	не используется
Используемые материалы и сырье:	вода, хлорсодержащие дез. средства



Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
	Химический	2		—
	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	2		—
	Напряженность трудового процесса	—	—	—
	Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	—

\* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте:

№ п/п	Вид гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (календарных дней)	нет	нет	отсутствует
3.	Продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	нет	нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:  
нет

Дата составления: 6.05.2016 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника

(должность)

(подпись)

Берсенева М.В.

(Ф.И.О.)

06.05.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела

(должность)

(подпись)

Плеханова Л.Г.

(Ф.И.О.)

06.05.2016

(дата)

Заведующая хозяйством

(должность)

(подпись)

Степанова Н.А.

(Ф.И.О.)

06.05.2016

(дата)

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

Шуткин Павел Кон-  
стантинович

(Ф.И.О.)

6.05.2016 г.

(дата)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Колесникова И. И.

(Ф.И.О. работника)

Забайченко С. А.

(Ф.И.О. работника)

06.05.2016

(дата)

13.02.2017

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)