

Муниципальное бюджетное образовательное  
учреждение детский сад «Северяночка»

КАРТЫ  
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ  
ТРУДА

(Федеральный закон РФ № 426-ФЗ от 28.12.2013г.)



Организация: ИП ООО

ИП ООО «Атон-надежность и охрана труда» г. Улан-Удэ

Аттестат аккредитации № РОСС RU.B516.04.11.00.21.193 до 19 февраля 2018г.

Аттестат аккредитации № РОСС RU.00001.219A21 до 04 июля 2019г.

апрель 2016г.

г. Улан-Удэ

## МБДОУ «Северяночка»

### Перечень рабочих мест, на которых проведена специальная оценка условий труда

1. Заведующий детским садом
2. Музыкальный руководитель
3. Воспитатель детского сада
4. Воспитатель детского сада
5. Воспитатель детского сада
6. Воспитатель детского сада
7. Воспитатель детского сада
8. Заведующий хозяйством
9. Контролер качества продукции и технологического процесса
10. Помощник воспитателя
11. Помощник воспитателя
12. Помощник воспитателя
13. Помощник воспитателя
14. Помощник воспитателя
15. Повар
16. Машинист по стирке белья
17. Уборщик служебных помещений
18. Подсобный рабочий
19. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий
20. Сторож
21. Водитель автомобиля
22. Слесарь-электрик

п. Нижнеангарск  
2016г.

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда



Барбас Е.А.  
фамилия, имя, отчество

17.10.2016 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

МБДОУ "Северяночка"  
(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 671710, Р.Б., Северобайкальский район, п. Нижнепеларск, ул. Победы, д. 43; Фактический адрес: 671710, Р.Б., Северобайкальский район, п. Нижнепеларск, ул. Победы, д. 43  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

0317002693  
(ИНН работодателя)

1020300794909  
(ОГРН работодателя)

50.10.1  
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Сибина  
(подпись)

Сибина О.В.  
(Ф.И.О.)

17.10.2016 г.  
(дата)

Кузьмина  
(подпись)

Кузьмина В.И.  
(Ф.И.О.)

17.10.2016 г.  
(дата)

**Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда**

1. ОП ООО "Атон-экобезопасность и охрана труда" в г. Улан-Удэ, внесено в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда под регистрационным номером № 2902 от 22.04.2013г.

(полное наименование организации)

2. Юридический адрес: 660093, г.Красноярск, ул. Ак. Вавилова, д.1, стр.51, офис-211; Фактический адрес: 670047, г.Улан-Удэ, ул. Сахьянцовой, д.55, строение 2, офис 6  
 тел. 8 (3012)417-950, 8 (3012) 480-401; эл.адрес: [info@atona.ru](mailto:info@atona.ru), [op03@atona.ru](mailto:op03@atona.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) 2902

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 22.04.2013

5. ИНН 2465240898

6. ОГРН организации 1102458039300

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
RUSS RU.0001.213A21-	04 июня 2014	04 июня 2019

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

№ п/п	Дата проведения измерений	ФИО эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате (аттестате) специалиста (работника) специальной оценки условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организации, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7

9. Сведения о средних измерениях испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средств измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Запасной номер средств измерений	Дата окончания срока поверки средств измерений
1	2	3	4	5	6	7

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Руководитель ОП ООО "Атон-экобезопасность и охрана труда"  
 670047 г. Улан-Удэ "Александров 11.10."

15.04.16





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
14	Помещение воспитателя	18844	1	1	Группа	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Помещ	16675	2	2	Горный цех	15	-	38,5	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-
16	Машинист по стирке белья	17545	1	1	Помещение для стирки белья	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					Помещение для хранения белья	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Уборщик служебных помещений	18258	1	1	Административные помещения	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Подсобный рабочий	16771	1	1	Помещение кухни	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						5	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	17544	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Сторож	18883	3	2	кабинет (работа с документами)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Водитель автомобиля	11442	1	0	Кабинет водителя	70	-	-	70	70	70	70	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					Грузовый бокс (30 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Слесарь-электрик	18590	1	0	Помещение детского сада	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						-	-	-	5	-	-	-	5	6,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Слесарь-сантехник	18560	1	0	Помещение детского сада	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						+	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель  
 аттестационной комиссии  
 Барбас Е. Я.  
 (С. П. О.)  
 15.04.2016  
 (дата)

Члены  
 комиссии по аттестации СОУТ:

Сибирева О. В.  
 (С. П. О.)  
 15.04.2016  
 (дата)

Кузьмина И. И.  
 (С. П. О.)  
 15.04.2016  
 (дата)

ОИ ООО "Атом-экобезопасность и охрана труда" в г. Улан-Удэ, внесены в реестр аккредитованных организаций, осуществляющих услуги в области охраны труда под регистрационным номером № 2902 от 22.04.2013г.; Регистрационный номер - 2902 от 22.04.2013		
Ссылка на сайт организации, предоставляющей услуги в области охраны труда, регистрационный номер в реестре организаций, предоставляющих услуги в области охраны труда		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
POCC-RU.B516.04.DP30.21.193	19.02.2013	19.02.2018

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА №368-ЗЭ по результатам специальной оценки условий труда

15.04.2016

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";  
 - приказа Минтруда России №13н от 24.01.2014г. «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению»,  
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда № 55 от «11» марта 2016» проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:  
МБДОУ "Севериничка"; Адрес: Юридический адрес: 671710, Р.Б. Северобайкальский район, п. Цивилинзурск, ул. Победы, 15; Фактический адрес: 671710, Р.Б. Северобайкальский район, п. Цивилинзурск, ул. Победы, 15.

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 455 от «18» апреля 2016г. привлечены организации, проводящая специальную оценку условий труда:

ОИ ООО "Атом-экобезопасность и охрана труда" в г. Улан-Удэ, внесено в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда под регистрационным номером № 2902 от 22.04.2013г.; Юридический адрес: 660093, г.Кроуновзурск, ул. Ак. Волкова, д.1, стр. 51, офис 211; Фактический адрес: 670047, г.Улан-Удэ, ул. Сухьяновой, д. 96, строение 2, офис 6  
; Регистрационный номер - 2902 от 22.04.2013г.

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Руководитель ОИ ООО "Атом-экобезопасность и охрана труда" в г. Улан-Удэ Алмазова И.Ю.; № в реестре: 1326.

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 23

3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию):  
Отсутствуют.

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 23

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- карты СОУТ;
- протокол с оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

6. Прием трех результатов специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.



ОИДОО "Ауди-инженерность и сервис "Труда" от Улан-Удэ, входящий в состав аккредитованной организации, выполняющих услуги в области охраны Труда от негативных воздействий окружающей среды № 2962 от 22.04.2013г., Регистрационный номер - 2962 от 22.04.2013		Дата измерения	Дата окончания
Исполнительный директор Александр Александрович Кудрявцев		19.02.2014	19.02.2014
РФ УР РТ: 851604-ЭГ00-0103			

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ №455/У/СОУТ/ВЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений локальной вибрации**

**1. Сведения о работодателе:**

- 1.1. Наименование работодателя: МБДОУ "Северяночка"
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Юридический адрес: 671710, Р.Б. Северобайкальский район, п. Нижнеангарск, ул. Победы, 15; Фактический адрес: 671710, Р.Б. Северобайкальский район, п. Нижнеангарск, ул. Победы, 15
- 1.3. Наименование структурного подразделения: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад "Северяночка"

**2. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель акустической мощности функциональный "ЭКОФИЗИКА-110А"	АЭ110109	040000198	02.02.2017	±0,7

**3. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценки и регламентирующие ПДУ, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования;
- ГОСТ 31192.2-2005 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №334 от 24 января 2014 г.
- СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий.

**4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров параметров локальной вибрации:**

№ (код) РАМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Источники вибрации	Дата оценки (измерения)	Уровень виброускорения, аБ	ПДУ, аБ	Класс условий труда	Кроек, %
21	Подъемник автомобилей Кабина автомобиля Нисса		05.03.2016	79,8	126	2	70
	Кодекаторский уровень (код X)			80,2	126		
	Корректированный уровень (код Y)			82,8	126		
	Виртуальный уровень (код Z)						100
	Эквивалентный виброускоренный уровень						

22	ОСЬ X	78	126	2
	ОСЬ Y	79	126	2
	ОСЬ Z	81	126	2
<b>Стекло-зеркале</b>				
Работа с электродом				
Корректировочный уровень (ось X)				
Корректировочный уровень (ось Y)				
Корректировочный уровень (ось Z)				
Эталонный корректировочный уровень:				
	ОСЬ X	71	126	2
	ОСЬ Y	74	126	2
	ОСЬ Z	75	126	2
23	Стекло-сантехник			2
	Работа с электродом			
	Корректировочный уровень (ось X)			
Корректировочный уровень (ось Y)				
Корректировочный уровень (ось Z)				
Эталонный корректировочный уровень:				
	ОСЬ X	71	126	2
	ОСЬ Y	74	126	2
	ОСЬ Z	75	126	2
100				

**5. Сотрудники организации (лаборатория), проводившие измерения:**

Инженер по ОТ  
(подпись)

Антоненский Е.Г.  
(подпись)

**6. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

Руководитель ОП ООО "Атом-экобезопасность И

охрана труда" г. Улан-Удэ

(подпись)

Александр И.Ю.

(подпись)



ООО «Автосервисность и сервис-групп» и «Улан-Удэ» в составе акционерного общества «Удэ-групп» в области «Группа компаний «Сервис-групп»		Удэ-групп в области «Группа компаний «Сервис-групп»	
№ 2902 от 23.04.2014 г. Регистрационный номер - 2902 от 23.04.2014			
Регистрационный номер 22-02-0010193		Дата окончания 19.03.2014	
РКХ - РА (05.16.03 - 11.01.0193)		Дата заключения 19.03.2013	

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ №455/У/СОУ/1/Х**

проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

**1. Сведения о работодателе:**

1.1. Наименование работодателя: МБДОУ "Северяночка"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Юридический адрес: 671710, Р.Б. Северобайкальский район, д. Никантарья, ул. Победы, 15. Фактический адрес: 671710, Р.Б. Северобайкальский район, д. Никантарья, з.п. Победы, 15

1.3. Наименование структурного подразделения: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад "Северяночка"

**2. Сведения о средствах измерений:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	действителен до:	Потребность измерения
Переносной ультразвуковой толщиномер серии ПТС98 «Комета-М» Переносной ультразвуковой толщиномер серии ПТС98 «Комета-М»	30540	0620031609	18.04.2017	±25
	30340	0620031609	18.04.2017	
Анализатор-термометр АТТ-3М	2553	0962006470	01.06.2016	с блоком ФНЧ и емкостными блоками ЭХД ±2,5%, со смещенными блоками ИСД ± 10%

**3. МД, устанавливающие метод проведения измерений и оценки и регламентирующие значение измеряемого и оцениваемого фактора:**

- перечень используемых ГИД

**4. Условия проведения исследований**

Условия окружающей среды	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
Средняя температура воздуха Внутри помещения				

**5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

№(код) ИМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата измерения (измерения)	Факт, концентрация	ПДУ	Класс условий (пр. п)	Время, %
10	Помещение воспитателя	05.03.2016			2	

Сводный протокол исследований (испытаний) и измерений химического фактора

11	Уборка Помещений, дезинфекция Холл-а, м/кЗ	05.03.2016	0,3	1	2	10
	Помощник воспитателя Уборка Помещений, дезинфекция Холл-а, м/кЗ	05.03.2016	0,5	1	2	10
12	Обоимовик воспитателя Уборка Помещений, дезинфекция Холл-а, м/кЗ	05.03.2016	0,5	1	2	10
13	Помощник воспитателя Уборка Помещений, дезинфекция Холл-а, м/кЗ	05.03.2016	0,5	1	2	10
14	Помощник воспитателя Уборка Помещений, дезинфекция Холл-а, м/кЗ	05.03.2016	0,5	1	2	10
15	Повар Горячий обед	05.03.2016	0,5	1	2	10
16	Машинист по стирке белья Помощник для стирки белья Холл-а, м/кЗ	05.03.2016	0,1 0,1	20 20	2	15
17	Щедров сканер (раскраски и переводы на экрановый материал), м/кЗ Уборка помещений, м/кЗ	05.03.2016	0,25	0,5	2	10
18	Помощник Холл-а, м/кЗ	05.03.2016	0,5	1	2	30
21	Водитель автомобиля Кабина автомобиля Пикап Автомобиль (в переводе на МДЗ), м/кЗ Уборка холла, м/кЗ Угловорота автомобильные (средние С1-10) в переводе на С1, м/кЗ Пробит 2-ой этаж, м/кЗ	05.03.2016	2,5 10,0 55,2 0,1	5 20 900-300 0,2	2 2 2 2	70 70 70 70
	Среднесуточные значения вычитание: Угловорота автомобильные, средние		38,64	100	2	

Сводный протокол исследований (инструментов) и измерений заученного фактора

6. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

3444  
(в строке измерения)  
Иванов И.И.  
(подпись)

Андреевский В.  
(подпись)



7. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель СЭИ (ООО) "Атомэкобезопасность" и  
охрана труда, г. Улан-Удэ

1376

Алексеева И.Ю.

(в строке измерения)

Ю.И.Ю.

0011983) Адрес: <u>муниципальность в округе ЛТО-36*</u> в с/п.м.п. <u>Курортный</u> в <u>районе</u> <u>Северобайкальский</u> <u>муниципальности</u> <u>Слюдянка</u> <u>УО</u> от в области охраны труда под регистрационным номером № 2642 от 22.04.2016г. Регистрационный номер - 2642 от 22.04.2016	
Регистрационный номер аттестата аккредитации (ИД)	Дата окончания
РСТ.С.ИД.16516 (ИД) (ИД) (ИД)	19.05.2018

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ №455/5/СОУ/Ю**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды**

- 1. Сведения о работодателе:**
- 1.1. Наименование работодателя: МБДОУ "Светлячок"
  - 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Юрлинский адрес: 671710, Р.Б. Северобайкальский район, п. Нижнеиндустр. ул. Победы, 15; Фактический адрес: 671710, Р.Б. Северобайкальский район, п. Нижнеиндустр. ул. Победы, 15.
  - 1.3. Наименование структурного подразделения: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад "Северная точка"

**2. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Зависимый номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"	01 833	390/5	21.02.2017
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (31)	71980811	062013912	11.11.2016

- 3. И.А. устанавливающие метод проведения измерений и оценки и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измерения измеряемого и определяемые используемых ПД.**

**4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

№(наим) РА	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Тип светового фактора	Тип лампы	Мощность лампы, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
1	Заведующий детским садом	05.03.2016	с-лафонам	светодиодная	40	1,0	0	302	Средний: 2,2-2,4; 1340-03	2	30
	Кабинет - кабинет на ПК							Отсутствует	300-500	2	
	Отделочные работы по благоустройству							Отсутствует	Отсутствует		
	Прочая деятельность							Отсутствует	Отсутствует		
	Образовательная деятельность							Отсутствует	Средний: 2,2-2,4; 1340-03		
	Кабинет (разработка документации)		с-лафонам	светодиодная	40	1,0	0	243	Средний: 2,2-2,4; 1340-03	1,1	30
	Отделочные работы								300		

2	Музыкальный руководитель	05.03.2016																2	
3	Воспитатель детского сада	05.03.2016			с платформой	ДП	40	3,0				Средний	2,2.2.2.4.13.40-03					2	10
4	Воспитатель детского сада	05.03.2016			с платформой	ДП	40	3,0				Средний	2,2.2.2.4.13.40-03				2	10	
5	Воспитатель детского сада	05.03.2016			с платформой	ДП	40	3,0				Средний	2,2.2.2.4.13.40-03				2	10	
6	Воспитатель детского сада	05.03.2016			с платформой	ДП	40	3,0				Средний	2,2.2.2.4.13.40-03				2	10	
7	Воспитатель детского сада	05.03.2016			с платформой	ДП	40	3,0				Средний	2,2.2.2.4.13.40-03				2	10	
8	Заведующий хозяйством	05.03.2015			без платформы	ДП	20	3,0	0			Средний	2,2.2.2.4.13.40-03				2	20	
9	Контролер качества	05.03.2015			без платформы	ДП	160					Средний	2,2.2.2.4.13.40-03				2	15	

п/п	принадлежность к технологическому процессу	д.к.п.	д.к.п.	д.к.п.	д.к.п.	д.к.п.	д.к.п.	д.к.п.	д.к.п.	д.к.п.	д.к.п.	д.к.п.	д.к.п.
16	Оснащение рабочих кабинет (работы с документацией)	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016
20	Машины по старее бесты Сварочные	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016
	Оснащение рабочих кабинет (работы с документацией)	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016
	Оснащение рабочих кабинет (работы с документацией)	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016
	Оснащение рабочих кабинет (работы с документацией)	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016
	Оснащение рабочих кабинет (работы с документацией)	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016	05.03.2016



5. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Исполнитель по ОТ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись) Александрский Е.Г.

6. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Г) руководитель ООО "Аэрон-жизнеобеспечение в охранной службе" г. Уфа 001-2-11-1326 (подпись) Александр И.Ю.



ОП ООО "Атом-безопасность и охрана труда" в г. Улан-Удэ, внесены в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда под регистрационный номером № 2902 от 22.04.2013г.; Регистрационный номер - 2902 от 22.04.2013		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ		
РОСС RU.0516.04 ЛП00.0193		
Дата получения		Дата окончания
19.02.2013		19.02.2018

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ №455/У/СОУТ/М**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений микроклимата**

**1. Сведения о работодателе:**

- 1.1. Наименование работодателя: МБДОУ "Северяночка"  
 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Юридический адрес: 671710, Р.Б. Северобайкальский район, п. Нижнеангарск, ул. Победы, 15; Фактический адрес: 671710, Р.Б. Северобайкальский район, п. Нижнеангарск, ул. Победы, 15.  
 1.3. Наименование структурного подразделения: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад "Северяночка"

**2. Сведения в средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действителен до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-01"	99513	062000186	19.01.2018	± 0,2 °С

**3. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- перечень используемых НД;

**4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
15	Повар	05.03.2016			2	
	Горючий цех			Категория - Пв		40
	Температура воздуха, °С		36,1	21,1-23,0	2	
	ТНС-индекс, °С		23,4	<25,2	2	
	Скорость движения воздуха, м/с		<0,3	<0,3	2	
	Влажность воздуха, %		17,6	15-75	2	
	Интенсивность теплового излучения, Вт/м²		1,2	1,10	2	

**5. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:**

3444 (в расширенном виде)	Инженер по ОТ (подпись)	Антиповский Е.Г. (Ф.И.О.)
------------------------------	----------------------------	------------------------------

**6. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

1326 (в расширенном виде)	Руководитель ОП ООО "Атом-безопасность и охрана труда" г. Улан-Удэ (подпись)	Алемасова Н.Ю. (Ф.И.О.)
------------------------------	---	----------------------------

ОП ООО "Атлс-экобезопасность и охрана труда" в г.Улан-Удэ, внесено в реестр неправительственных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда под регистрационным номером № 2902 от 22.04.2013г., Регистрационный номер - 2902 от 22.04.2013		
Регистрационный номер свидетельства аккредитации ИЛ		
РОСС.Р1.18516.01.Л1.00.0192		
Дата получения	19.03.2013	Дата окончания
		19.03.2018

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ №455/У/СОУТ/ЭМП**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений**  
**электромагнитного поля промышленной частоты (50 Гц)**

**1. Сведения о работодателе:**

- 1.1. Наименование работодателя: МБДОУ "Северяночка"  
 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Юридический адрес: 671710, Р.Б. Северобайкальский район, п. Нижнеангарск, ул. Победы, 15; Фактический адрес: 671710, Р.Б. Северобайкальский район, п. Нижнеангарск, ул. Победы, 15.  
 1.3. Наименование структурного подразделения: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад "Северяночка"

**2. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительность:	Погрешность измерения
Измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты ВЕ-50	75312	20305-131-49	02.03.2017	±20

**3. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДС, ПДУ, нормативные значения измеряемого и влияющего фактора:**  
 - перечень используемых НД;

**4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время, мин
22	Слесарь-электрик Щит силовой	05.03.2016			2	
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0,004	5	2	30
	Магнитная индукция МП, мкТл:		1,92	2000	2	30

**5. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:**

3444 Инженер по ОТ	Инженер по ОТ	Анзимский Е.Г.
1326 Руководитель ОП ООО "Атлс-экобезопасность и охрана труда" г.Улан-Удэ	Руководитель ОП ООО "Атлс-экобезопасность и охрана труда" г.Улан-Удэ	Александр Н.В.

ООО "Агро-безопасность и охрана труда" в г.Уфа-Уфа, внесено в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда под регистрационным номером № 2902 от 22.04.2013г.; Регистрационный номер - 2902 от 22.04.2013		
Имя и фамилия представителя, осуществляющего работу по заказу, регистрационный номер в реестре организаций, оказывающих услуги в области охраны труда		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU B516.04 ДН 00.0193	Дата получения 19.02.2013	Дата окончания 19.02.2018

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ №455/У/СОУТ/Г**  
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

**1. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: МБДОУ "Северяночка"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Юридический адрес: 671710, Р.Б. Северобайкальский район, п. Нижнеангарск, ул. Победа, 15; Физический адрес: 671710, Р.Б. Северобайкальский район, п. Нижнеангарск, ул. Победа, 15.

2.3. Наименование структурного подразделения: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад "Северяночка"

**2. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действителен до:
Секундомер механический СОСтр-26-2-010	4911	550/15	18.06.2016
Шагомер - эргономер электронный ШЭС-01	б/н	-	-
Рулетка измерительная металлическая UM3M	424	057000582	23.01.2017

3. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДУ, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:  
- перечень используемых НД:

**4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	НДУ	Класс условий труда
10	Помощник воспитателя	05.03.2016			2
	1.1. При ручной переноске груза на расстоянии до 1 м		не характерен	до 3000	1
	1.2.1. При перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 м		не характерен	до 15000	1
	1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м		не характерен	до 20000	1
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен	до 15000	1
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (50%-к раз в час)		8	до 10	2
	2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены		не характерен	до 7	1
	2.3. Суммарная масса груза, перемещаемых в течение каждого часа смены		80	до 175	2
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1
	2.3.2. С пола		80	до 175	2
	3.1. Сверхстатические рабочие нагрузки при локальной нагрузке (один предмет за смену)		60	до 40000	1
	3.2. Сверхстатические рабочие нагрузки при региональной нагрузке (количество за смену)		40	до 20000	1
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс		4800	до 22000	1
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс		не характерен	до 42000	1
	4.3. Статическая нагрузка (с помощью мышц вертуха и ног), кгс		не характерен	до 60000	1

	при перемещении груза на расстоянии до 1 м				
	1.2.1. При перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 м		не характерен	до 15000	1
	1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м		не характерен	до 20000	1
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		-		1
	2.1. Подъем и перемещение (рыноное) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		8	до 10	2
	2.2. Подъем и перемещение (рыноное) тяжести постоянно и течение рабочей смены		не характерен	до 7	1
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		80	до 175	2
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1
	2.3.2. С пола		80	до 175	2
	3.1. Среднедневное рабочее движение при локальной нагрузке (количество за смену)		60	до 40000	1
	3.2. Среднедневное рабочее движение при региональной нагрузке (количество за смену)		40	до 20000	1
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс		4800	до 22000	1
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс		не характерен	до 42000	1
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц живота и ног), кгс		не характерен	до 60000	1
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс		4800	до 22000	1
	5. Рабочая поза, % смены				1
	5.1. Свободная		100		
	5.2. Стоя		не характерен	до 60	
	5.3. Наклон		не характерен	до 25	
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25	
	5.5. Вынужденная		не характерен	-	
	5.6. Позиция "сидя" без перерывов		не характерен	до 60	
	6. Нагрузка корпуса (вынужденная более 30град), количество за смену		50	до 100	1
	7.1. Перемещение в пространстве (по оптимизации), км		0,3	до 8	1
	7.2. Перемещение в пространстве (по нормативу), км		0,5	до 2,5	1
	7.3. Перемещение в пространстве (вместительность), км		1	до 2,5	1
13	Помощник водителя	05.03.2016			2
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м		не характерен	до 3000	1
	1.2.1. При перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 м		не характерен	до 15000	1
	1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м		не характерен	до 20000	1
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		-		1
	2.1. Подъем и перемещение (рыноное) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		8	до 10	2
	2.2. Подъем и перемещение (рыноное) тяжести постоянно и течение рабочей смены		не характерен	до 7	1
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		80	до 175	2
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1
	2.3.2. С пола		80	до 175	2

	3.1. Среднотипные рабочие движения при локальной нагрузке (неизвестно за смену)	60	до 40000	1
	3.2. Среднотипные рабочие движения при региональной нагрузке (неизвестно за смену)	40	до 20000	1
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс	4800	до 22000	1
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс	не характерен	до 42000	1
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс	не характерен	до 60000	1
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс	4800	до 22000	1
	5. Работы поза, % смены			1
	5.1. Свободная	100	-	
	5.2. Спина	не характерен	до 60	
	5.3. Плечевой	не характерен	до 25	
	5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
	5.5. Вынужденная	не характерен	-	
	5.6. Поза "спин" без детерминации	не характерен	до 60	
	6. Нагрузка корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	50	до 100	1
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км	0,5	до 8	1
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), кгс	0,5	до 2,5	1
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км	1	до 2,3	1
14	<b>Помощник воспитателя</b>	<b>05.03.2016</b>		<b>2</b>
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	не характерен	до 3000	1
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	не характерен	до 15000	1
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	не характерен	до 28000	1
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	не характерен	до 15000	1
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	8	до 10	2
	2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены	не характерен	до 7	1
	2.3. Суммарная масса груза, перемещаемых в течение каждого часа смены	80	до 175	2
	2.3.1. С рабочей поверхностью	не характерен	до 350	1
	2.3.2. С пола	80	до 175	2
	3.1. Среднотипные рабочие движения при локальной нагрузке (неизвестно за смену)	60	до 40000	1
	3.2. Среднотипные рабочие движения при региональной нагрузке (неизвестно за смену)	40	до 20000	1
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс	4800	до 22000	1
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс	не характерен	до 42000	1
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс	не характерен	до 60000	1
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс	4800	до 22000	1
	5. Работы поза, % смены			1
	5.1. Свободная	100	-	
	5.2. Спина	не характерен	до 60	
	5.3. Плечевой	не характерен	до 25	
	5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	

	5.5. Вывешивания		не характерен	-	
	5.6. Полы "сиди" без перерывов		не характерен	до 60	
	6. Пылота корпуса (вытянутые более 30гр. и количество за смену)		50	до 100	1
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), см		0,5	до 8	1
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), см		0,5	до 2,5	1
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), см		0,5	до 2,5	1
<b>15</b>	<b>Повар</b>	<b>05.03.2016</b>			<b>2</b>
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м		не характерен	до 3000	1
	1.2.1. При перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 м		не характерен	до 15000	1
	1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м		не характерен	до 28000	1
	1.3. Общая физическая и статическая нагрузка		-	до 3000	1
	2.1. Подъем и перемещение (равномер) тяжести при чередующейся другой работой (102-х раз в час)		10	до 10	2
	2.2. Подъем и перемещение (равномер) тяжести постоянно и в течение рабочей смены		3	до 7	1
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждой смены		30	до 50	1
	2.3.1. С рабочей поверхностью		30	до 350	1
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1
	3.1. Средоточные рабочие движения при локальной нагрузке (за смену и в часе)		20000	до 40000	1
	3.2. Средоточные рабочие движения при региональной нагрузке (за смену и в часе)		18000	до 20000	2
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс		4000	до 22000	1
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс		не характерен	до 42000	1
	4.3. Статическая нагрузка (с участием машин, корпусов и ног), кгс		22500	до 60000	1
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс		26500	до 60000	2
	5. Рабочая смена, % смены			-	2
	5.1. Скорость		100	-	
	5.2. Стоя		60	до 60	
	5.3. Неудобия		не характерен	до 25	
	5.4. Фиксированность		не характерен	до 25	
	5.5. Вывешивания		не характерен	-	
	5.6. Полы "сиди" без перерывов		не характерен	до 60	
	6. Пылота корпуса (вытянутые более 30гр. и количество за смену)		40	до 100	1
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), см		0,5	до 8	1
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), см		не характерен	до 2,5	1
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), см		0,5	до 8	1
<b>16</b>	<b>Машинист по старе белья</b>	<b>05.03.2016</b>			<b>3</b>
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м		96	до 3000	1
	1.2.1. При перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 м		480	до 15000	1
	1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м		960	до 28000	1
	1.3. Общая физическая		1,536	до 15000	1

	динамическая нагрузка			
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	8	до 10	2
	2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно и течение рабочей смены	не характерен	до 7	1
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых и течение каждой смены	80	до 175	2
	2.3.1. С рабочей скоростью	не характерен	до 350	1
	2.3.2. С покла	80	до 175	2
	3.1. Стереотипные рабочие движения при динамичной нагрузке (количество за смену)	60	до 40000	1
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)	40	до 20000	1
	4.1. Статическая нагрузка (разовая) мышц, кг	4800	до 22000	1
	4.2. Статическая нагрузка (постоянная) мышц, кг	не характерен	до 42000	1
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кг	не характерен	до 60000	1
	4.4. Общая статическая нагрузка, кг	4800	до 22000	1
	5. Работы по 7% смен			1
	5.1. Сменная	100		
	5.2. Смена	не характерен	до 60	
	5.3. Дневная	не характерен	до 25	
	5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
	5.5. Выпускающая	не характерен	-	
	5.6. Показатели без переключений	не характерен	до 60	
	6. Наклон корпуса (выжигательное более 30°), количество за смену	70	до 100	2
	7.1. Перемещение в пространстве (по вертикали), км	0,2	до 8	1
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км	не характерен	до 2,5	1
	7.3. Перемещение в пространстве (с изменением перемещения), км	0,2	до 8	1
17	Уборочные служебных помещений	05.03.2016		2
	1.1. При перемещении груза на расстояние до 1 м	96	до 2000	1
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	480	до 15000	1
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	960	до 28000	1
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	1526	до 13000	1
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	8	до 10	2
	2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно и течение рабочей смены	не характерен	до 7	1
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых и течение каждой смены	80	до 175	2
	2.3.1. С рабочей скоростью	не характерен	до 350	1
	2.3.2. С покла	80	до 175	2
	3.1. Стереотипные рабочие движения при динамичной нагрузке (количество за смену)	не характерен	до 40000	1
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)	не характерен	до 20000	1

	2.2. Подъем и перемещение (средней) тяжести постоянно в течение рабочей смены		15	до 15	2
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		130	до 870	1
	2.3.1. С рабочей поверхности		80	до 870	1
	2.3.2. С пола		50	до 445	1
	3.1. Статистические рабочие движения при максимальной нагрузке (количество за смену)		8000	до 40000	1
	3.2. Статистические рабочие движения при релаксационной нагрузке (количество за смену)		7500	до 20000	1
	4.1. Статистическая нагрузка (одной рукой), кгс		20000	до 36000	2
	4.2. Статистическая нагрузка (двумя руками), кгс		16000	до 70000	1
	4.3. Статистическая нагрузка (с помощью машин, бортука и т.п.), кгс		не характерно	до 100000	1
	4.4. Общая статистическая нагрузка, кгс		26000	до 36000	2
	5. Рабочая поза, % смены				3
	5.1. Сидячий		100		
	5.2. Стоя		12,5	до 60	
	5.3. Наклонная		не характерно	до 25	
	5.4. Фидерообразная		не характерно	до 25	
	5.5. Наклон вперед		не характерно	до 10	
	5.6. Позиция "сидя" без перерывов в течение каждого часа (время в сутках) (количество за смену)		10	до 100	1
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), см		5	до 8	2
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), см		не характерно	до 2,5	1
	7.3. Перемещение в пространстве (векторное перемещение), см		5	до 8	2
2.3.	Слесари-сводеватели	05.03.2016			2
	1.1. При релаксационной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерно	до 5000	1
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерно	до 25000	1
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерно	до 40000	1
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		.	до 5000	1
	2.1. Подъем и перемещение (средней) тяжести при чередовании с другой работой (одн-к раз в час)		5	до 30	1
	2.2. Подъем и перемещение (средней) тяжести постоянно в течение рабочей смены		15	до 15	2
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		130	до 870	1
	2.3.1. С рабочей поверхности		80	до 870	1
	2.3.2. С пола		50	до 445	1
	3.1. Статистические рабочие движения при максимальной нагрузке (количество за смену)		8000	до 40000	1
	3.2. Статистические рабочие движения при релаксационной нагрузке (количество за смену)		7500	до 20000	1
	4.1. Статистическая нагрузка (одной рукой), кгс		20000	до 36000	2
	4.2. Статистическая нагрузка (двумя руками), кгс		16000	до 70000	1
	4.3. Статистическая нагрузка (с		не характерно	до 100000	1



	увеличим массу корпуса и ног), кгс			
4.1.	Общая статическая нагрузка, кгс	36000	до 36000	2
5.	Ремни по п. 5.1.1. п. 5.1.2.			1
5.1.	Свободная	100	-	
5.2.	Стой	12.5	до 60	
5.3.	Меудлиная	не характерен	до 25	
5.4.	Финишная	не характерен	до 25	
5.5.	Выгуздениа	не характерен	-	
5.6.	Пол "сухой" без колеилов	не характерен	до 60	
6.	Наклоны корпуса (полюжадение) до 30 р.с. (включительно) вправо	20	до 100	1
7.1.	Перемещение в пространстве (по горизонтали), км	0.5	до 8	1
7.2.	Перемещение в пространстве (по вертикали), км	не характерен	до 2.5	1
7.3.	Перемещение в пространстве (в горизонтальной плоскости), км	0.5	до 8	1

5. Сотрудник организации (лаборант), проводившие измерения:

3444 Ишков И.О.Т. Литвицкий Е.Г.  
(подпись) (подпись) (подпись)

6. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1326 Руководитель ОУ СОУТ "Атом-мобильность охраны труда" г.Ульян-Уд. Алексеев И.Ю.  
(подпись) (подпись) (подпись)

