

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда

Соломанчук В. В.

(подпись, фамилия, инициалы)

«14» 12 2016 г.

Отчет о проведении специальной оценки условий труда  
в Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
детский сад № 13 "Колобок"

(полное наименование работодателя)

363723, Российская Федерация, РСО-Алания, Моздокский район, п.  
Притеречный, ул. Пушкина, 9

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1510010921

(ИНН работодателя)


1021500920154


(ОГРН работодателя)

80.10.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению  
специальной оценки условий труда:

  
(подпись) Бабаричева Л. А. 14.12.2016 г.  
(Ф.И.О.) (дата)

  
(подпись) Белоусова М. П. 14.12.2016 г.  
(Ф.И.О.) (дата)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № . 108

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 13 "Колобок"**

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

**Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт охраны труда в г. Иваново"**

(наименование организации, проводившая специальную оценку условий труда)

**Переверзев И. Г.**

(эксперт, проводивший специальную оценку условий труда)

Юридический адрес: 153002, Российская Федерация, Ивановская область, г. Иваново, пр. Ленина, 94

Почтовый адрес: 153002, Российская Федерация, Ивановская область, г. Иваново, пр. Ленина, 94

т/факс: (4932) 30-05-96, (4932) 30-42-77

адрес электронной почты: -



объём заключения

в т.ч. приложения

Подпись эксперта \_\_\_\_\_

Дата **14.12.2016**

*Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.*

На основании Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее – Закон № 426-ФЗ) и Контракт №53 от 11.11.2016г., заключенного между Обществом с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт охраны труда в г. Иваново" и Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 13 "Колобок" на проведение специальной оценки условий труда, в соответствии с требованиями Приказа Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (далее – Приложение № 1 к Приказу № 33н) в Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 13 "Колобок" проведена специальная оценка условий труда на 24 рабочих местах.

Работы по специальной оценке условий труда проведены сотрудниками Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт охраны труда в г. Иваново" совместно с комиссией по проведению специальной оценке условий труда Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 13 "Колобок". Обязанности Эксперта выполнял (-а) Переверзев И. Г..

## **I. ПРОВЕДЕНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОТЕНЦИАЛЬНО ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:**

1. Процедура идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и выявление рабочих мест не подлежащих идентификации в соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н, проведены на 24 рабочих местах на основании данных, предоставленных Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 13 "Колобок" в соответствии с п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ.

2. Процедура идентификации проводилась следующими этапами:

2.1. Этап выявления и описания имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов осуществлялся путем:

2.1.1 Изучения предоставленных работодателем документации и материалов (п. 2 ч. 2 ст. 6 Закона № 426-ФЗ, п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н);

2.1.2 Осмотра и ознакомления с работами, фактически выполняемыми работником в режиме штатной работы, а также путем опроса работников и (или) его непосредственных руководителей (п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

2.2. Этап сопоставления и установления совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н, производилось путем сравнения их наименований. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте химических факторов с химическими факторами,

предусмотренными классификатором, производился путем сопоставления их химических названий по международным классификациям, синонимов, торговых названий, идентификационных номеров и других характеристик, идентифицирующих химическое вещество (п. 5 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

3. В соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н идентификация не осуществлялась в отношении:

1) рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение трудовой пенсии по старости;

2) рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;

3) рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.

Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов на указанных в настоящем пункте рабочих местах определен экспертом исходя из перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Закона № 426-ФЗ.

4. По результатам идентификации, с учетом предложений работников по осуществлению на их рабочих местах процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, и перечня вредных и (или) опасных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям для рабочих мест не подлежащих идентификации, Экспертом составлен Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, который был рассмотрен на заседании комиссии и утвержден ее председателем.

5. Результаты идентификации, с учетом перечня подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов для рабочих мест не подлежащих идентификации, отражены в разделе «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда» отчета о проведении специальной оценки условий труда.

## **II. ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:**

6. Все идентифицированные вредные и (или) опасные производственные факторы подверглись исследованиям (испытаниям) и измерениям согласно ч. 1 ст. 12 Закона № 426-ФЗ.

7. Рабочие места, в отношении которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы не выявлены.

8. Рабочие места, в отношении которых комиссией по проведению специальной оценки условий труда принято решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов в связи с тем, что проведение указанных исследований (испытаний) и измерений может создать угрозу для жизни работника, экспертов и

(или) иных работников организации, проводящей специальную оценку условий труда, а также иных лиц не выявлены.

9. Результаты исследований (испытаний) вредных и (или) опасных производственных факторов, проведенных при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда, в качестве результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов в соответствии с Протоколом заседания комиссии \_\_\_\_\_ не использовались (ч. 7 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

10. При проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов применялись утвержденные и аттестованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, методы исследований (испытаний) и методики (методы) измерений и соответствующие им средства измерений, прошедшие поверку и внесенные в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (ч. 4 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

11. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов и оценка уровня их воздействия на работников выполнены экспертами и иными работниками Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт охраны труда в г. Иваново", специалистами Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский центр охраны труда в г. Иваново", аккредитованной Федеральной службой по аккредитации.

12. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов проведены в ходе осуществления штатных производственных (технологических) процессов и (или) штатной деятельности работодателя с учетом используемого работником производственного оборудования, материалов и сырья, являющихся источниками вредных и (или) опасных факторов (п. 15 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

13. Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов оформлены протоколами в отношении каждого из этих вредных и (или) опасных факторов, подвергнутых исследованиям (испытаниям) и измерениям (ч. 6 ст. 12 Закона № 426-ФЗ), в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

14. Карты специальной оценки условий труда оформлены в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

### **III. ОТНЕСЕНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ К КЛАССУ (ПОДКЛАССУ) УСЛОВИЙ ТРУДА:**

15. По результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов эксперт осуществил отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда.

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда произведено с учетом степени отклонения фактических значений вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений в порядке, предусмотренном главой III Приказа № 33н, от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (п. 19 Приказа № 33н).

16. Итоговые классы (подклассы) условий труда на рабочих местах установлены по наиболее высокому классу (подклассу) вредности и (или) опасности одного из имеющихся на рабочем месте вредных и (или) опасных факторов в соответствии с приложением № 22 к Приказу № 33.

При этом в случае:

Сочетанного действия 3 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассу 3.1 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) условий труда отнесен к подклассу 3.2 вредных условий труда;

Сочетанного воздействия 2 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассам 3.2, 3.3, 3.4 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) повышен на одну степень.

В случае, если сочетанное воздействие микроклимата и вибрации локальной было ранее учтено в соответствии с Приказом № 33н, положения настоящего пункта не распространяются на параметры таких факторов производственной среды (п. 93 Приказа № 33н).

#### **IV. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА:**

17. Общая информация о результатах проведения специальной оценки условий труда в Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 13 "Колобок" отражена в таблице 1 к настоящему заключению.

18. Результаты проведения специальной оценки условий труда в Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 13 "Колобок" оформлены в виде отчета по форме, установленной Приложением № 3 к Приказу № 33н.

Таблица 1 к Экспертному заключению № .

Результаты проведения специальной оценки условий труда в

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 13 "Колобок"**

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

	Количество рабочих мест									
	всего	проведена СОУТ	проведена идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов	подлежат декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда	в т.ч. с классами условий труда					
					оптимальными и допустимыми	вредными и опасными				
						1 и 2	3.1	3.2	3.3	3.4
Количество рабочих мест	24	24	24		17	6	1	0	0	0
Количество работников		32	32		19	11	2	0	0	0

Подпись эксперта \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

14.12.2016

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.

## Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт охраны труда в г. Иваново".

(полное наименование организации)

2. Российская Федерация, Ивановская область, г. Иваново, пр. Ленина, 94, 153002, Артемьев Алексей Николаевич, (4932) 30-05-96, (4932) 30-42-77, -

(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)

479

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

25.10.2010

5. ИНН организации 3702501003

6. ОГРН организации 1063700006589

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
0006956	13 июля 2016	12 июля 2021

8. Сведения об экспертах и иных сотрудниках, 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	08.12.2016	Переверзев И. Г.	Эксперт	0003№0003421	26.11.2015	0003421
2	08.12.2016	Элов А. Ш.	Эксперт	-	16.09.2016	-

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	08.12.2016	Микроклимат	Измеритель микроклимата ЭкоТерма-1" (с термоанемометром ТТМ-2-04 и индикаторным блоком ЭКОФИЗИКА-D)	49002-12	120188	05.05.2018
2	08.12.2016	Тяжесть труда	Динамометр кистевой ДМЭР-120	42009-09	№00070	13.04.2017
3	08.12.2016	Тяжесть труда	Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	11519-06	№ 1524	13.04.2017
4	08.12.2016	Напряженность труда	Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	11519-06	№ 1524	13.04.2017
5	08.12.2016	Шум	Шумомер-вибромер, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А в составе: преусилитель Р200 №133210, микрофон М-201 №01034	48906-12	№ АЭ131014	18.04.2017
6	08.12.2016	Химический	Газоанализатор универсальный ГАНК-4р	24421-09	№ 892	23.12.2016

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

  
(подпись)

Артемьев Алексей Николаевич  
(ФИО)

\_\_\_\_\_ (дата)





# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0006956

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ РОСС RU.0001.21Э076 выдан 13 июля 2016 г.  
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью  
полное наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя  
«Научно-исследовательский институт охраны труда в г. Иваново»; ИНН:3702501003  
153002, г. Иваново, пр. Ленина, 94  
место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Испытательный центр  
наименование ИЦ  
396026, РОССИЯ, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Урицкого, д. 75;  
адрес места (ИЦ) осуществления деятельности  
153002, РОССИЯ, Ивановская область, г. Иваново, пр-кт. Ленина, д. 94 (этажи 2-5);  
375000, РОССИЯ, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Б.Хмельницкого, д. 42

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009  
аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)  
в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 20 июня 2016 г.

М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

Н.С. Султанов  
подпись, печать

«УТВЕРЖДАЮ»



Заместитель Руководителя  
Федеральной службы по аккредитации

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС.RU.0001.21Э076

от « 20 » июня 2016 г.

на 18 листах, лист 1

### Область аккредитации испытательного центра

Общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт охраны труда в г. Иваново»

153002, г. Иваново, пр. Ленина, д. 94 (этажи 2-5)

адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <sup>&lt;*&gt;</sup>	Наименование объекта	Код ОКП <sup>&lt;***&gt;</sup>	Код ТН ВЭД ТС <sup>&lt;***&gt;</sup>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <sup>&lt;***&gt;</sup>	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <sup>&lt;***&gt;</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
Физические факторы производственной среды, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки							
1.1	МУК 4.3.2812-10;	Световая среда	-	-	Освещенность	(1-200000) лк	СП 52.13330.2011;
1.2	ГОСТ Р 54944-2012;		-	-	Коэффициент естественной освещенности	-	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03;
1.3	ГОСТ Р 54945-2012;		-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10.
1.4	ГОСТ 26824-10;		-	-	Яркость	(1-200000) кд/м <sup>2</sup>	Изменения и дополнения № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03;
1.5	МИ. Методика измерения напряжений и токов питающей сети		-	-			СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03; СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07. Изме-

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС.RU.0001.213076

от « 20 » ИЮНЯ 2016 г.

на 18 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8
			-	-	Неравномерность распределения яркости	-	нение № 1 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03;
			-	-	Прямая блескость	Наличие/отсутствие	СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10. Изменения № 3 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03;
			-	-	Отраженная блескость	Наличие/отсутствие	СП 2.2.1.1312-03;
			-	-	Визуальные параметры ВДТ:		СП 2.5.2632-10. Изменения и дополнения № 1 к СП 2.2.1.1312-03;
			-	-	- Яркость белого поля экрана;	(10-500) кд/м <sup>2</sup>	СП 23-102-2003;
			-	-	- Неравномерность яркости рабочего поля экрана;	(0-100) %	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01;
			-	-	- Временная нестабильность изображения;	Наличие/отсутствие	ГОСТ Р 50948-2001;
			-	-	- Пространственная нестабильность изображения	Наличие/отсутствие	Отраслевые и ведомственные нормы искусственного освещения, нормы технологического проектирования
			-	-	Напряжение в сети освещения	(0-250) В	
2.1	МУ 5046-89;	Ультрафиолетовое излучение	-	-	Энергетическая освещенность (интенсивность) Диапазоны длин волн: УФ-А ( $\lambda=400-315$ нм); УФ-В ( $\lambda=315-280$ нм); УФ-С ( $\lambda=280-200$ нм)	(0,01-20)Вт/м <sup>2</sup> ; (0,01-20)Вт/м <sup>2</sup> ; (0,001-20)Вт/м <sup>2</sup> ; (1,0-200) Дж/м <sup>2</sup>	СН 4557-88; МУ 5046-89; Р 3.5.1904-04
2.2	СН 4557-88;						
2.3	РМГ 77-2005;						
2.4	Р 3.5.1904-04						
3.1	МУ 5309-90;	Лазерное излучение	-	-	Энергетическая экспозиция Н	(10 <sup>-6</sup> - 10 <sup>-4</sup> ) Дж/см <sup>2</sup>	СанПиН 5804-91; ГОСТ 15093-90
3.2	МР 4287-87;						

1	2	3	4	5	6	7	8
3.3	ГОСТ Р 12.1.031-2010					(0,48-1,06) мкМ; $(10^{-5} - 10^{-1})$ Дж/см <sup>2</sup> (2,94 - 0,60)мкМ  $(10^{-6} - 10^{-2})$ Вт/см <sup>2</sup> (0,48-1,06) мкМ; $(10^{-5} - 10^{-1})$ Вт/см <sup>2</sup> (1,15 - 1,54) мкМ; $(10^{-3} - 10^{-1})$ Вт/см <sup>2</sup> (2,94 - 10,60)мкМ	
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7	МУ 2.2/2.6.1.20-04; МУ 2.6.1.25-2000; МУ 2.6.1.3015-12; МУ 2.6.1.2838-11; МУ 2.6.1.26-2000; МУ 2.6.1.56-2002; Методика выполнения измерений при дозиметрическом контроле объектов дозиметром ДРГБ-01, аттестованная Государственным научным метрологическим центром «ВНИИФТРИ»	Ионизирующее излучение (фотонное)	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучений	МЭД: (0,2-5,0) мкЗв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09; СП 2.6.1.2612-10; СанПиН 2.6.1.1192-03; СанПиН 2.6.1.993-00; СанПиН 2.6.1.2525-09 Изменение № 1 к СанПиН 2.6.1.993-00
5.1 5.2	МУК 4.3.1675-03; МУ 4.3.1517-03.	Аэроионный состав воздуха	-	-	Концентрация аэроионов обеих полярностей	$(2 \cdot 10^2 - 2 \cdot 10^5)$ см <sup>-3</sup>	СанПиН 2.2.4.1294-03

1	2	3	4	5	6	7	8
6.1 6.2 6.3	СанПиН 2.2.4.548-96; МУК 4.3.2756-10; Руководство Р 2.2.2006-05	Микроклимат производст- венных поме- щений	- - - -	- - - -	Температура воздуха  Скорость движения возду- ха  Относительная влажность воздуха  Интенсивность теплового излучения (в т.ч. экспози- ционная доза)  ТНС-индекс (Тепловая на- грузка среды)	(от минус 20 до 50) °С  (0,1 - 20) м/с  (3 - 98) %  (10 - 2000) Вт/м <sup>2</sup>  (10 - 50) °С	СанПиН 2.2.4.548-96; Руководство Р 2.2.2006-05
7.1 7.2 7.3 7.4	МУ 1844-78; МУ 4435-87; МР 2908-82; ГОСТ 12.1.020-86	Шум	- - - -	- - - -	Эквивалентный уровень звука. Уровни звукового давления в октавных полосах частот. Уровень звука. Максимальный уровень звука	(25-140) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96; СанПиН 2.5.2.703-98; СанПиН 2.2.2.540-96
8.1 8.2	СН 2.2.4/2.1.8.583-96; МУ 1844-78	Инfrasound	- -	- -	Общий уровень звукового давления инфразвука. Эквивалентный (по энер- гии) общий (линейный) уровень звукового давле- ния инфразвука. Уровни звукового давления в октавных (или 1/3 октав- ных) полосах частот	(50-120) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.583-96

1	2	3	4	5	6	7	8
9.1 9.2 9.3 9.4	ГОСТ 31191.12004; ГОСТ 31319-2006; ГОСТ 12.1.047-85; ГОСТ 12.1.049-86	Вибрация общая	-	-	Эквивалентное корректированное виброускорение (уровень виброускорения). Средние квадратические значения виброускорения или их логарифмические уровни в октавных (или 1/3 октавных) полосах частот	(60-150) дБ (0,001-30) м/с <sup>2</sup>	СН 2.2.4/2.1.8.566-96; СН 4249-87; СН 2.5.048-96; СанПиН 2.2.0.555-96
10.1 10.2	ГОСТ 31192.1-2004; ГОСТ 31192.2-2005	Вибрация локальная	-	-	Эквивалентное корректированное виброускорение (уровень виброускорения). Средние квадратические значения виброускорения или их логарифмические уровни в октавных (или 1/3 октавных) полосах частот.	(100-170) дБ (0,1-300) м/с <sup>2</sup>	СН 2.2.4/2.1.8.566-96; СанПиН 2.2.2.540-96
11.1 11.2	ГОСТ 12.1.001-89; ГОСТ 12.4.077-79	Ультразвук воздушный	-	-	Уровни звукового давления в 1/3октавных полосах частот	(70-120) дБ	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96;
12.1	СанПиН 2.2.4.1191-03	Электрическое поле промышленной частоты (50 Гц)	-	-	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01-100) кВ/м	СанПиН 2.2.4.1191-03; ГОСТ 12.1.002-84
13.1 13.2	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03; СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 «Изменения №2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03»	Электромагнитные поля в диапазоне 5 Гц – 2к Гц; в диапазоне 45 Гц – 55 Гц; в диапазоне 2	-	-	Среднеквадратические значения напряженности электрического поля на частотах от 5 Гц до 2 кГц; на частотах от 45 Гц до 55 Гц;	(5-1000) В/м  (5-1000) В/м	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03; СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 «Изменения №2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03»

Приложение к проекту декларации

№ РОСС.RU.0001.21Э076

от « 20 » июня 20 16 г.

на 18 листах, лист 6

1	2	3	4	5	6	7	8
		кГц – 400 кГц	-	-	на частотах от 2 кГц до 400 кГц Среднеквадратические значения напряженности магнитного поля (магнитной индукции) на частотах от 5 Гц до 2 кГц; на частотах от 45 Гц до 55 Гц; на частотах от 2 кГц до 400 кГц	(0,5-40) В/м  50 мА/м - 4 А/м (62,5 нТл-5мкТл) 50 мА/м - 8 А/м (62,5 нТл-10 мкТл) 4 мА/м-400 мА/м (5 нТл-500 нТл)	
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; Руководство Р 2.2.2006-05 Приложение 9. Общие методические требования к организации и проведению контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны; ГОСТ Р 54578-2011; МУК 4.1.2468-09; МВИ-4215-004А-56591409-2012	Аэрозоли (пыли) преимущественно фиброгенного действия	-	-	Концентрация АПФД (пыли) в воздухе рабочей зоны	(0,01-120,00) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. № 1; ГН 2.2.5.1313-03 с дополнениями Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Химический фактор							
15.1 15.2	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; Руководство Р 2.2.2006-05 Приложение 9. Общие методические требования к организации и проведению контроля содержа-	Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин	(0,12-4,00) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; ГН 2.2.5.1313-03 с дополнениями Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны



1	2	3	4	5
15.3 15.4 15.5	<p>ния вредных веществ в воздухе рабочей зоны; ГОСТ 12.1.014-84 с изм. №1; СП 4616-88; МВИ-4215-016-56591409-2011</p>			
16.1 16.2 16.3	<p>ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; Руководство Р 2.2.2006-05 Приложение 9. Общие методические требования к организации и проведению контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны; ГОСТ 12.1.014-84 с изм. №1</p>	Воздух рабочей зоны	-	-
17.1 17.2 17.3 17.4	<p>ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; Руководство Р 2.2.2006-05 Приложение 9. Общие методические требования к организации и проведению контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны; ГОСТ 12.1.014-84 с изм. №1; Руководство по эксплуатации трубок индикаторных модели ТИ-[ИК-К]</p>	Воздух рабочей зоны	-	-
18.1 18.2	<p>ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; Руководство Р 2.2.2006-05 Приложение 9. Общие методические требования к организации и проведению контроля содержания вредных веществ в</p>	Воздух рабочей зоны	-	-

Страница 1 из 1 в аттестату аккредитации

№ РОСС.RU.0001 213076

от « 20 » ИЮНЯ 2016 г.  
на 18 листах, лист 7

6	7	8
Фосфин	(0,1-20,0) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; ГН 2.2.5.1313-03 с дополнениями Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Озон	(0,1-3,0) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; ГН 2.2.5.1313-03 с дополнениями Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Ртуть	(0,003-0,100) мг/м <sup>3</sup>	Г ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; ГН 2.2.5.1313-03 с дополнениями Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

1	2	3	4	5
18.3	воздухе рабочей зоны; ГОСТ 12.1.014-84 с изм. №1			
19.1 19.2 19.3 19.4	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; Руководство Р 2.2.2006-05 Приложение 9. Общие методические требования к организации и проведению контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны; ГОСТ 12.1.014-84 с изм. №1; Руководство по эксплуатации трубок индикаторных модели ТИ-[ИК-К]	Воздух рабочей зоны	-	-
20.1 20.2 20.3 20.4	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; Руководство Р 2.2.2006-05 Приложение 9. Общие методические требования к организации и проведению контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны; ГОСТ 12.1.014-84 с изм. №1; Руководство по эксплуатации трубок индикаторных модели ТИ-[ИК-К]	Воздух рабочей зоны	-	-
21.1 21.2	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; Руководство Р 2.2.2006-05 Приложение 9. Общие методические требования к организации и проведению контроля содержания вредных веществ в воздухе	Воздух рабочей зоны	-	-

Сертификат к аттестату аккредитации

№ РОСС.RU.0001.21Э076

от « 20 » июня 2016 г.

на 18 листах, лист 8

6	7	8
Азота диоксид	(1-200) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; ГН 2.2.5.1313-03 с дополнениями Предельно-допустимые концен- трации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Гидразин	(0,05-4,00) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; ГН 2.2.5.1313-03 с дополнениями Предельно-допустимые концен- трации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Ортофосфорная кислота	(0,6-20,0) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; ГН 2.2.5.1313-03 с дополнениями Предельно-допустимые концен- трации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС.RU.0001.243076

от « 20 » июня 2016 г.

на 18 листах, лист 9

1	2	3	4	5	6	7	8
21.3	рабочей зоны; МИ-4215-011-56591409-2010						
22.1 22.2 22.3	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; Руководство Р 2.2.2006-05 Приложение 9. Общие методические требования к организации и проведению контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны; МВИ-4215-015-56591409-2011	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец и его неорганические соединения	(0,03-1,00) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; ГН 2.2.5.1313-03 с дополнениями Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
23.1 23.2 23.3	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; Руководство Р 2.2.2006-05 Приложение 9. Общие методические требования к организации и проведению контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны; МВИ-4215-008-56591409-2009	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксиды марганца	(0,18 - 6,00) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; ГН 2.2.5.1313-03 с дополнениями Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
24.1 24.2 24.3	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; Руководство Р 2.2.2006-05 Приложение 9. Общие методические требования к организации и проведению контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны; МВИ-4215-008-56591409-2009	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксид меди	(0,3 - 10,0) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; ГН 2.2.5.1313-03 с дополнениями Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
25.1 25.2	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; Руководство Р 2.2.2006-05 Приложение 9. Общие методические требования к организации и	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксиды железа	(3,6 - 120,0) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; ГН 2.2.5.1313-03 с дополнениями Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в

1	2	3	4	5	6	7	8
25.3	проведению контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны; МВИ-4215-008-56591409-2009						воздухе рабочей зоны
26.1 26.2 26.3	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; Руководство Р 2.2.2006-05 Приложение 9. Общие методические требования к организации и проведению контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны; МВИ-4215-008-56591409-2009	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксиды хрома	(0,60 - 20,00) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; ГН 2.2.5.1313-03 с дополнениями Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
27.1 27.2 27.3	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; Руководство Р 2.2.2006-05 Приложение 9. Общие методические требования к организации и проведению контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны; МВИ-4215-008-56591409-2009	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксиды алюминия	(1,2 - 40,0) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; ГН 2.2.5.1313-03 с дополнениями Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
28.1 28.2 28.3	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; Руководство Р 2.2.2006-05 Приложение 9. Общие методические требования к организации и проведению контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны; МИ-4215-011-56591409-	Воздух рабочей зоны	-	-	Фтористый водород (гидрофторид)	(0,3-10,0) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; ГН 2.2.5.1313-03 с дополнениями Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

1	2	3	4	5	6	7	8
	2010						
29.1 29.2 29.3	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; Руководство Р 2.2.2006-05 Приложение 9. Общие методические требования к организации и проведению контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны; МИ-4215-011-56591409-2010	Воздух рабочей зоны	-	-	Кислота азотная	(1,2-40,0) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; ГН 2.2.5.1313-03 с дополнениями Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
30.1 30.2 30.3	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; Руководство Р 2.2.2006-05 Приложение 9. Общие методические требования к организации и проведению контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны; МИ-4215-011-56591409-2010	Воздух рабочей зоны	-	-	Кислота серная	(0,6-20,0) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; ГН 2.2.5.1313-03 с дополнениями Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
31.1 31.2 31.3	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; Руководство Р 2.2.2006-05 Приложение 9. Общие методические требования к организации и проведению контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны; МИ-4215-011-56591409-2010	Воздух рабочей зоны	-	-	Щелочь (гидроксид натрия, гидроксид калия)	(0,3-10,0) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; ГН 2.2.5.1313-03 с дополнениями Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
32.1 32.2	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; Руководство Р 2.2.2006-05 Приложение 9. Общие методические требования к организации и проведению контроля содержания	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол	(0,15-6,00) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; ГН 2.2.5.1313-03 с дополнениями Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС.RU.0001.213076

от « 20 » ИЮНЯ 2016 г.

на 18 листах, лист 12

1	2	3	4	5	6	7	8
32.3	ния вредных веществ в воздухе рабочей зоны; МВИ-4215-001А-56591409-2012						
33.1 33.2 33.3	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; Руководство Р 2.2.2006-05 Приложение 9. Общие методические требования к организации и проведению контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны; МВИ-4215-001А-56591409-2012	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,05-2,00) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; ГН 2.2.5.1313-03 с дополнениями Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
34.1 34.2 34.3 34.4	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; Руководство Р 2.2.2006-05 Приложение 9. Общие методические требования к организации и проведению контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны; СП 4616-88; МВИ-4215-001А-56591409-2012	Воздух рабочей зоны	-	-	Меркаптаны (метантиол)	(0,4-16,0) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; ГН 2.2.5.1313-03 с дополнениями Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
35.1 35.2 35.3	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; Руководство Р 2.2.2006-05 Приложение 9. Общие методические требования к организации и проведению контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны; МИ-4215-014-56591409-2010	Воздух рабочей зоны	-	-	Толуол	(30,0-1000,0) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; ГН 2.2.5.1313-03 с дополнениями Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
36.1 36.2	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; Руководство Р 2.2.2006-05	Воздух рабочей зоны	-	-	Бутилацетат	(30,0-1000,0)	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; ГН 2.2.5.1313-03 с дополнениями



1	2	3	4	5
36.3	<p>Приложение 9. Общие методические требования к организации и проведению контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны;</p> <p>МИ-4215-014-56591409-2010</p>			
37.1 37.2 37.3	<p>ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1;</p> <p>Руководство Р 2.2.2006-05</p> <p>Приложение 9. Общие методические требования к организации и проведению контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны;</p> <p>МИ-4215-013-56591409-2010</p>	Воздух рабочей зоны	-	-
38.1 38.2 38.3	<p>ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1;</p> <p>Руководство Р 2.2.2006-05</p> <p>Приложение 9. Общие методические требования к организации и проведению контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны;</p> <p>МИ-4215-013-56591409-2010</p>	Воздух рабочей зоны	-	-
39.1 39.2 39.3	<p>ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1;</p> <p>Руководство Р 2.2.2006-05</p> <p>Приложение 9. Общие методические требования к организации и проведению контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны;</p> <p>МИ-4215-012-56591409-2010</p>	Воздух рабочей зоны	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8
40.1 40.2 40.3	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; Руководство Р 2.2.2006-05 Приложение 9. Общие методические требования к организации и проведению контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны; МИ-4215-012-56591409-2010	Воздух рабочей зоны	-	-	Этиленгликоль	(3,0-100,0) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; ГН 2.2.5.1313-03 с дополнениями Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
41.1 41.2 41.3	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; Руководство Р 2.2.2006-05 Приложение 9. Общие методические требования к организации и проведению контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны; ГОСТ 12.1.014-84 с изм. №1	Воздух рабочей зоны	-	-	Тетрахлорметан (углерод четыреххлористый)	(10-200) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; ГН 2.2.5.1313-03 с дополнениями Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
42.1 42.2 42.3	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; Руководство Р 2.2.2006-05 Приложение 9. Общие методические требования к организации и проведению контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны; ГОСТ 12.1.014-84 с изм. №1	Воздух рабочей зоны	-	-	Водорода фторид (гидрофторид)	(0,5-20,0) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; ГН 2.2.5.1313-03 с дополнениями Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
43.1 43.2	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; Руководство Р 2.2.2006-05 Приложение 9. Общие методические требования к организации и проведению контроля содержания вредных веществ в воздухе	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид кремния в пыли	(0,01-6,00) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; ГН 2.2.5.1313-03 с дополнениями Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

1	2	3	4	5	6	7	8
43.3	рабочей зоны; МУ №2391-81 Методические указания на определение свободной двуокиси кремния в некоторых видах пыли						
44.1 44.2 44.3 44.4	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; Руководство Р 2.2.2006-05 Приложение 9. Общие методические требования к организации и проведению контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны; МУ № 4945-88 Методические указания по фотометрическому измерению концентрации хлористого натрия в воздухе рабочей зоны МВИ-4215-008-56591409-2009	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец в сварочном аэрозоле	(0,05-1,25) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; ГН 2.2.5.1313-03 с дополнениями Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
45.1 45.2 45.3	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; Руководство Р 2.2.2006-05 Приложение 9. Общие методические требования к организации и проведению контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны; МУ № 2914-83 Методические указания по фотометрическому измерению концентрации хлористого натрия в воздухе рабочей зоны	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлористый натрий	(0,5-10,0) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 с изм. №1; ГН 2.2.5.1313-03 с дополнениями Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС.RU.0001.213076

от « 20 » ИЮНЯ 20 16 г.

на 18 листах, лист 16

1	2	3	4	5	6	7	8
Биологический фактор							
46	Руководство Р 2.2.2006-05 Раздел 2.5 «Биологический фактор»	Биологический фактор	-	-	Патогенные микроорганизмы I-IV групп патогенности и генно-инженерно-модифицированные организмы II-IV степеней потенциальной опасности	наличие/ отсутствие	Руководство Р 2.2.2006-05. Раздел 5.2
Факторы трудового процесса							
47	Руководство Р 2.2.2006-05 Приложение 15 «Методика оценки тяжести трудового процесса»	Тяжесть трудового процесса	-	-	- Физическая динамическая нагрузка; - масса поднимаемого и перемещаемого вручную груза; - стереотипные рабочие движения; - статическая нагрузка; - рабочая поза; - наклоны корпуса; - перемещения в пространстве	- - - 0-100% - -	Руководство Р 2.2.2006-05. Раздел 5.10
48	Руководство Р 2.2.2006-05, Приложение 16 «Методика оценки напряженности трудового процесса»	Напряженность трудового процесса	-	-	- Содержание работы; - восприятие сигналов и их оценка; - распределение функций по степени сложности задания;	- - -	Руководство Р 2.2.2006-05. Раздел 5.10

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС.RU.0001 213076

от « 20 » ИЮНЯ 2016 г.

на 18 листах, лист 17

1	2	3	4	5	6	7	8
			-	-	- характер выполняемой работы;	-	
			-	-	- длительность сосредоточенного наблюдения;	0-100%	
			-	-	- плотность сигналов и сообщений в среднем за час работы;	-	
			-	-	- число производственных объектов одновременного наблюдения;	-	
			-	-	- размер объекта различения;	-	
			-	-	- работа с оптическими приборами;	0-100%	
			-	-	- наблюдение за экранами видеотерминалов;	0 - 8 час.	
			-	-	- нагрузка на слуховой анализатор;	-	
			-	-	- нагрузка на голосовой аппарат;	0 - 8 час.	
			-	-	- степень ответственности за результат деятельности;	-	
			-	-	- степень риска для собственной жизни;	-	
			-	-	- степень ответственности за безопасность других	-	

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС.RU.0001.21Э076

от « 20 » ИЮНЯ 2016 г.

на 18 листах, лист 18

1	2	3	4	5	6	7	8
			-	-	лиц; - количество конфликтных ситуаций; - число элементов в операции; - продолжительность выполнения операции; - время активных действий; - монотонность производственной обстановки; - фактическая продолжительность рабочего дня; - сменность работы; - наличие регламентированных перерывов и их продолжительность	- - - - - 4-24 час - -	

<\*>В том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб), - при их наличии

<\*\*\*> При наличии

Генеральный директор  
ООО «НИИОТ в г. Иваново»  
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица



А.Н. Артемьев  
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Пропиновано  
прономеровано  
18 листа(ов)

Подпись руководителя  
экспертной группы  
Земкина В.А.



Руководитель экспертной группы Земкина В.А.

Технический эксперт Шулов Григорий А.В.





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

01.11.2010 № 22-Зк/2-10004

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Общество с ограниченной  
ответственностью «Научно-  
исследовательский институт охраны  
труда в г. Иваново»

153002, г. Иваново, пр. Ленина, 94

**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 «Научно-исследовательский институт охраны труда в г. Иваново» внесено в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, под регистрационным номером № 479 от 25 октября 2010 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 функции службы охраны труда или специалиста по охране труда работодателя, численность работников которого не превышает 50 человек;
- обучение работодателей и работников вопросам охраны труда.

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



А.Л. Сафонов

093040

**Перечень рабочих мест, подлежащих идентификации вредных и (или) опасных факторов**

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда															17	18	19	20	21	22	23
		3 химический	4 биологический	5 аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	6 шум	7 инфразвук	8 ультразвук воздушный	9 вибрация общая	10 вибрация локальная	11 неионизирующие излучения	12 ионизирующие излучения	13 параметры микроклимата	14 параметры световой среды	15 тяжесть трудового процесса	16 напряженность трудового процесса								
АУИ 1	Заведующий детским садом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	п. 5	-	-	-	-	-	-	-
ДПР 2	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	п. 5	-	-	-	-	-	-	-
3	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	п. 5	-	-	-	-	-	-	-
4	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	п. 5	-	-	-	-	-	-	-
5	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	п. 5	-	-	-	-	-	-	-
6	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	п. 5	-	-	-	-	-	-	-
7	Инструктор по физической культуре	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	п. 5	-	-	-	-	-	-	-
ДРУВШУ 8	Помощник воспитателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	п. 4	-	-	-	-	-	-	-
9	Помощник воспитателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	п. 4	-	-	-	-	-	-	-
10	Помощник воспитателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	п. 4	-	-	-	-	-	-	-
11	Помощник воспитателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	п. 4	-	-	-	-	-	-	-
12	Помощник воспитателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	п. 4	-	-	-	-	-	-	-
ОДСЦУ 13	Депроизводитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	п. 5	-	-	-	-	-	-	-
ОДСВУ 14	Заведующий хозяйством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	п. 5	-	-	-	-	-	-	-
ОПРТУ 14	Заведующий хозяйством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	п. 5	-	-	-	-	-	-	-

15	Рабочий по ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	п. 4	-	-	-	-	-	-	-
16	Рабочий по стирке и ремонту спецодежды	-	-	-	п. 1.3.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	п. 4	-	-	-	-	-	-	-
17	Дворник-садовник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	п. 4	-	-	-	-	-	-	-
18	Грузчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	п. 4	-	-	-	-	-	-	-
19	Строж	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	п. 4	-	-	-	-	-	-	-
20	Оператор котельной	п. 2	-	-	п. 1.3.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	п. 4	-	-	-	-	-	-	-
21	Хозяйка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	п. 4	-	-	-	-	-	-	-
22	Кухонный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	п. 4	-	-	-	-	-	-	-
23	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	п. 4	-	-	-	-	-	-	-
<b>ОПРВУ</b>																						
24	Товар	-	-	-	п. 1.3.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	п. 1.1.	-	п. 4	-	-	-	-	-	-

Присутствие работника при идентификации: Да

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер УО

(должность)

  
(подпись)

Соломанчук В. В.

(ФИО)

2 0. 11. 2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий МБДОУ

(должность)

  
(подпись)

Бабаричева Л. А.

(ФИО)

2 0. 11. 2016

(дата)

Воспитатель МБДОУ

(должность)

  
(подпись)

Белоусова М. П.

(ФИО)

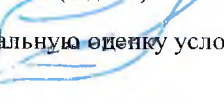
2 0. 11. 2016

(дата)

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

Эксперт

(должность)

  
(подпись)

Переверзев И. Г.

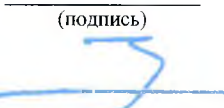
(ФИО)

2 0. 11. 2016

(дата)

Эксперт

(должность)

  
(подпись)

Элов А. Ш.

(ФИО)

2 0. 11. 2016

(дата)



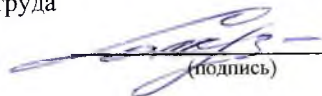


22	Рабочее место кухонного рабочего	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-		
23	Рабочее место уборщика производственных и служебных помещений	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-		
<b>ОПРВУ</b>																					
24	Рабочее место повара, Электромясорубка	2	-	-	-	-	2 час.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	8 час.	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер УО

(должность)

  
(подпись)

Соломанчук В. В.

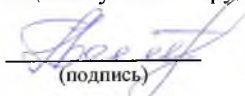
(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий МБДОУ

(должность)

  
(подпись)

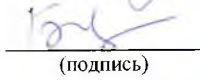
Бабаричева Л. А.

(ФИО)

(дата)

Воспитатель МБДОУ

(должность)

  
(подпись)

Белоусова М. П.

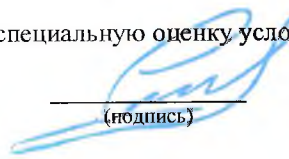
(ФИО)

(дата)

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

Эксперт

(должность)

  
(подпись)

Переверзев И. Г.

(ФИО)

11.12.2016  
(дата)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1	Класс 2	Класс 3				Класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	24	24	1	16	6	1	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	32	32	2	17	11	2	0	0	0
из них женщин	24	24	1	11	10	2	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	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
<b>АУП</b>																							
1	Заведующий детским садом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>ДПР</b>																							
2	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
3	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

4	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
5	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
6	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
7	Инструктор по физической культуре	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
<b>ДРУВШУ</b>																								
8	Помощник воспитателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
9	Помощник воспитателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
10	Помощник воспитателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
11	Помощник воспитателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
12	Помощник воспитателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
<b>ОДСПУ</b>																								
13	Делопроизводитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
<b>ОДСВУ</b>																								
14	Заведующий хозяйством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
<b>ОПРПУ</b>																								
15	Рабочий по ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
16	Рабочий по стирке и ремонту спецодежды	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
17	Дворник-садовник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
18	Грузчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
19	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
20	Оператор котельной	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
21	Кастелянша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
22	Кухонный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
23	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
<b>ОПРВУ</b>																								
24	Повар	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 14.12.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер УО  
(должность)

(подпись)

Соломанчук В. В.  
(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



Заведующий МБДОУ

(должность)



(подпись)

Бабаричева Л. А.

(ФИО)

Воспитатель МБДОУ

(должность)



(подпись)

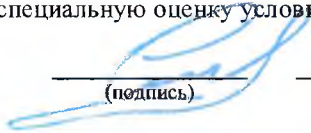
Белуосова М. П.

(ФИО)

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

0003421

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Переверзев И. Г.

(ФИО)

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(дата)

**14. 12. 2016**

\_\_\_\_\_  
(дата)



23	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Товар	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2

Дата составления: 14.12.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер УО

(должность)

(подпись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий МБДОУ

(должность)

(подпись)

Бабаричева Л. А.

(ФИО)

Воспитатель МБДОУ

(должность)

(подпись)

Белоусова М. П.

(ФИО)

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

0003421

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Переверзев И. Г.

(ФИО)

-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет

Соломанчук В. В.

(ФИО)

(дата)

(дата)

(дата)

14.12.2016  
(дата)

## Раздел VI. 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
ДПР, 2, Воспитатель	С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
ДПР, 3, Воспитатель	С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
ДПР, 4, Воспитатель	С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
ДПР, 5, Воспитатель	С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
ДПР, 6, Воспитатель	С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
ДПР, 7, Инструктор по физической культуре	С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
ОПРВУ, 24, Повар	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
ОПРВУ, 24, Повар	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 14.12.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер УО

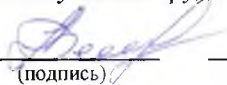
(должность)

  
(подпись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий МБДОУ

(должность)

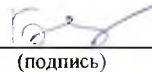
  
(подпись)

Бабаричева Л. А.

(ФИО)

Воспитатель МБДОУ

(должность)

  
(подпись)

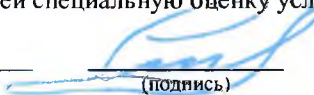
Белоусова М. П.

(ФИО)

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

0003421

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Переверзев И. Г.

(ФИО)

Соломанчук В. В.

(ФИО)

(дата)

(дата)

(дата)

14.12.2016

(дата)



Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 13 "Колобок"				
(полное наименование работодателя)				
363723, Российская Федерация, РСО-Алания, Моздокский район, п. Притеречный, ул. Пушкина, 9 Бабаричева Л. А., 8(86736) 98-1-80, -, babaricheva.lydmila@yandex.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
1510010921	13750033	4210007	80.10.1	90230850000

**КАРТА № 1**  
**специальной оценки условий труда**

Заведующий детским садом 21959  
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения  
АУП

Количество и номера аналогичных рабочих мест:  
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

*Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); II. Должности руководителей; Руководитель (директор, заведующий, начальник) образовательного учреждения*

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

063-614-589 65

Строка 022. Используемое оборудование:

Персональный компьютер LG

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

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	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Микроклимат	-	Не оценивалась	-
Световая среда	-	Не оценивалась	-
Тяжесть труда	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	Не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	<b>не заполняется</b>	<b>-</b>

\* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
5.	Лечебно - профилактическое питание	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>отсутствует</i>
7.	Проведение медицинских осмотров	<i>да</i>	<i>да</i>	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 апреля 2011 г. N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда", Приложение

2 п.20.

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

**По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:**

Согласно Правилам внутреннего распорядка дня Предусмотреть регламентированные перерывы согласно МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности".

**По подбору персонала:**

Возможность применения труда женщин – да (СанПиН 2.2.0.555-96 "Гигиенические требования к условиям труда женщин", утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 28 октября 1996 г. № 32)

Возможность применения труда лиц до 18 лет – нет (СанПиН 2.4.6.2553-09 "Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста")

Возможность применения труда инвалидов – да (СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18 мая 2009 г. N 30)

Дата составления: 14.12.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер УО

(должность)

(подпись)

Соломанчук В. В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий МБДОУ

(должность)

(подпись)

Бабаричева Л. А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Воспитатель МБДОУ

(должность)

(подпись)

Белоусова М. П.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

0003421

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Переверзев И. Г.

(Ф.И.О.)

14.12.2016

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(Ф.И.О.)

(дата)

153002, Российская Федерация, Ивановская область, г. Иваново, пр. Ленина, 94. тел. (4932) 30-05-96, (4932) 30-42-77  
 Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт охраны труда в г. Иваново"  
 Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № 0006956. Срок действия аттестата аккредитации с 13 июля 2016 по 12 июля 2021  
 Аккредитована Федеральная служба по аккредитации  
 на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009  
 Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №479 от 25 октября 2010

**ПРОТОКОЛ № 1013 от 14.12.2016**

**оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса**

**1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:**

*Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 13 "Колобок"*

*363723, Российская Федерация, РСО-Алания, Моздокский район, п. Притеречный, ул. Пушкина, 9*

(юридический адрес)

*363723, Российская Федерация, РСО-Алания, Моздокский район, п. Притеречный, ул. Пушкина, 9*

(фактический адрес)

**Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:**

*АУП*

*Рабочее место: 1 Заведующий детским садом*

**2. Цель измерений:**

Оценка трудового процесса по показателям напряженности для контроля соответствия фактических значений нормам.

**3. Сведения о применяемых средствах измерений:**

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОПпр-2а-3-000 Заводской номер: 1524	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены): 0,20 Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы: 0,20 Число производственных объектов одновременного наблюдения: 0,20 Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены): 0,20 Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю): 0,20	№ 03/36837, ФБУ "Ставропольский ЦСМ"	с 14.04.2016 по 13.04.2017

**4. Нормативные и методические документы:**

№	Наименование нормативного документа
1	Приложение № 21 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24 января 2014 № 33н (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 № 31689)

Дата проведения измерений: 08.12.2016

Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет общее руководство всеми направлениями деятельности учреждения. Определяет стратегию, цели, задачи развития МБДОУ. Планирует, координирует и контролирует работу педагогических и других сотрудников МБДОУ. Поощряет и стимулирует творческую инициативу работников, поддерживает благоприятный морально-психологический климат в коллективе, обеспечивает реализацию образовательных программ согласно учебному плану и графику учебного процесса, качество образования выпускников, сохранность жизни и здоровья обучающихся (воспитанников), соблюдение прав и свобод обучающихся (воспитанников) и работников учреждения во время образовательного процесса в установленном законодательством РФ порядке. Решает научные, учебно-методические, административные, финансовые, хозяйственные вопросы.

**5. Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса**

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
<b>1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ</b>				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175		1
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10		1
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50		1
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	20 часов	2
<b>2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК</b>				
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9		1
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	76-80		1

**6. Заключение:**

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 2

**Класс условий труда по фактору: 2**

**Организация, проводившая измерения и оценку:**

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт охраны труда в г. Иваново"

**Эксперт:**

\_\_\_\_\_  
 Переверзев И. Г.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

\_\_\_\_\_  
 Эксперт  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 Переверзев И. Г.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

*Эксперт*

(должность)

*Элов А. Ш.*

(Ф.И.О.)

  
(подпись)

<i>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 13 "Колобок"</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>363723, Российская Федерация, РСО-Алания, Моздокский район, п. Притеречный, ул. Пушкина, 9 Бабаричева Л. А., 8(86736) 98-1-80, -, babaricheva.lydmila@yandex.ru</i>				
(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
1510010921	13750033	4210007	80.10.1	90230850000

**КАРТА № 2**  
**специальной оценки условий труда**

*Воспитатель* 20437  
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

*ДПР*

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

*0*

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

*Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); III. Должности педагогических работников; Воспитатель (включая старшего)*

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	2
на всех аналогичных рабочих местах	0
ИЗ НИХ:	
женщин	2
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

134-769-411 83
063-614-584 60

Строка 022. Используемое оборудование:

*отсутствует*

Используемые материалы и сырье:

*отсутствует*

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	-	Не оценивалась	-

Биологический	-	Не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Микроклимат	-	Не оценивалась	-
Световая среда	-	Не оценивалась	-
Тяжесть труда	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	3.1	Не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>3.1</b>	<b>не заполняется</b>	<b>-</b>

\* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	да	да	Статья 147 Трудового Кодекса РФ «Оплата труда работников, занятых на тяжелых работах, работах с вредными и (или) опасными и иными особыми условиями труда» (не менее 4%);
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная 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 страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 апреля 2011 г. N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и



периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда", Приложение 2 п.20.

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

**По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:**

Согласно Правилам внутреннего распорядка дня Предусмотреть регламентированные перерывы согласно МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности".

Снижение неблагоприятных воздействий напряженности:

С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления.

**По подбору персонала:**

Возможность применения труда женщин – да (СанПиН 2.2.0.555-96 "Гигиенические требования к условиям труда женщин", утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 28 октября 1996 г. № 32)

Возможность применения труда лиц до 18 лет – нет (СанПиН 2.4.6.2553-09 "Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста")

Возможность применения труда инвалидов – нет (СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18 мая 2009 г. N 30)

Дата составления: 14.12.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер УО

(должность)



(подпись)

Соломанчук В. В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий МБДОУ

(должность)



(подпись)

Бабаричева Л. А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Воспитатель МБДОУ

(должность)



(подпись)

Белусова М. П.

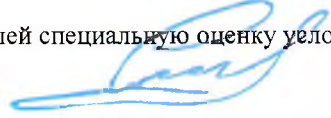
(Ф.И.О.)

(дата)

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

0003421

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Переверзев И. Г.

(Ф.И.О.)

14.12.2016

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(Ф.И.О.)

(дата)

(Ф.И.О.)

(дата)

153002, Российская Федерация, Ивановская область, г. Иваново, пр. Ленина, 94. тел. (4932) 30-05-96, (4932) 30-42-77  
 Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт охраны труда в г. Иваново"  
 Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № 0006956. Срок действия аттестата аккредитации с 13 июля 2016 по 12 июля 2021  
 Аккредитована Федеральная служба по аккредитации  
 на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009  
 Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №479 от 25 октября 2010

**ПРОТОКОЛ № 1014 от 14.12.2016**

**оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса**

**1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:**

*Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 13 "Колобок"*

*363723, Российская Федерация, РСО-Алания, Моздокский район, п. Притеречный, ул. Пушкина, 9*

(юридический адрес)

*363723, Российская Федерация, РСО-Алания, Моздокский район, п. Притеречный, ул. Пушкина, 9*

(фактический адрес)

**Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:**

*ДПП*

*Рабочее место: 2 Воспитатель*

**2. Цель измерений:**

Оценка трудового процесса по показателям напряженности для контроля соответствия фактических значений нормам.

**3. Сведения о применяемых средствах измерений:**

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОПр-2а-3-000 Заводской номер: 1524	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены): 0,20 Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы: 0,20 Число производственных объектов одновременного наблюдения: 0,20 Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены): 0,20 Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю): 0,20	№ 03/36837, ФБУ "Ставропольский ЦСМ"	с 14.04.2016 по 13.04.2017

**4. Нормативные и методические документы:**

№	Наименование нормативного документа
1	Приложение № 21 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24 января 2014 № 33н (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 № 31689)

Дата проведения измерений: 08.12.2016

Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет деятельность по воспитанию детей в образовательном учреждении. Содействует созданию благоприятных условий для индивидуального развития и нравственного формирования личности воспитанников, вносит необходимые коррективы в систему их воспитания. Осуществляет изучение личности воспитанников, их склонностей, интересов, содействует росту их познавательной мотивации. Создает благоприятную микросреду и морально-психологический климат для каждого воспитанника. Способствует развитию общения воспитанников.

**5. Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса**

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
<b>1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ</b>				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	1
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	24	3.1
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	1
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	20 часов	2
<b>2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК</b>				
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9	-	1
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	76-80	-	1

**6. Заключение:**

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 3.1

**Класс условий труда по фактору: 3.1**

**Организация, проводившая измерения и оценку:**

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт охраны труда в г. Иваново"

**Эксперт:**

Переверзев И. Г.

(Ф.И.О.)

(подпись)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Эксперт

Переверзев И. Г.

(Ф.И.О.)

(подпись)

(должность)

Эксперт

Элов А. Ш.

---

(должность)

---

(Ф.И.О.)

---

(подпись)

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 13 "Колобок"				
(полное наименование работодателя)				
363723, Российская Федерация, РСО-Алания, Моздокский район, п. Притеречный, ул. Пушкина, 9 Бабаричева Л. А., 8(86736) 98-1-80, -, babaricheva.lydmila@yandex.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
1510010921	13750033	4210007	80.10.1	90230850000

**КАРТА № 3**  
**специальной оценки условий труда**

— Воспитатель 20437  
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

— ДПП

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

— 0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

— Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); III. Должности педагогических работников; Воспитатель (включая старшего)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	2
на всех аналогичных рабочих местах	0
из них:	
женщин	2
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

109-538-227 65

Строка 022. Используемое оборудование:

отсутствует

Используемые материалы и сырье:

отсутствует

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	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-