

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

«Идентификация потенциально вредных и (или) опасных  
производственных факторов»

№ 4981/092-И от 28.04.2022

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение -  
детский сад №151**

---

(Наименование организации)

Эксперт по специальной оценке условий труда:

Жукова Т.С.

---

(ФИО)



Согласно Договору № Е21021П-СОУТ от 21.02.2022, в организации Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение - детский сад №151, на основании предоставленной Заказчиком информации (Приложение №1), проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, результаты которой приведены ниже.

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

1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, а в отношении рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», - составление Перечня подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов - проведена в отношении каждого рабочего места. Результаты реализации данных процедур представлены в Приложениях №№2, 3 и дополнительно – в Разделе II настоящего Заключения.

### **II. РЕЗУЛЬТАТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИДЕНТИФИКАЦИИ (часть 1 статьи 3 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ):**

#### **1. В результате идентификации (часть 1 статьи 10 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ):**

- на 1 рабочих местах потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест, на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ, Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда
- На 41 рабочих местах, потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. В отношении данных рабочих мест, на основании части 2 статьи 12 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ, составлен Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям (см. Приложение №2 к Заключению эксперта)

2. Составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на 6 рабочих мест, подпадающих под ограничения части 6 статьи 10 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ (см. Приложение №3 к Заключению эксперта)

### **III. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

1. В ходе выполнения процедур Раздела I, помимо информации, представленной в Приложении №1, были дополнительно учтены нижеследующие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

№ п/п	Наименование и номер рабочего места	Содержание предложения	Основания
		Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов <u>отсутствуют.</u>	

Приложение №1  
к Заключению эксперта  
«Идентификация потенциально вредных и (или)  
опасных производственных факторов»

№	Сведения	Отметка о предоставлении
1	Приказ о создании комиссии, график проведения специальной оценки условий труда.	Предоставлен
2	Перечень (выписка) фактически выдаваемых СИЗ в организации с указанием нормативных документов и приложением копий сертификатов (при наличии), копий личных карточек учета выдачи СИЗ.	Нет необходимости
3	Контингент лиц, подлежащих предварительным и периодическим медицинским осмотрам.	Предоставлен
4	Результаты ранее проводившихся на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда исследований и измерений вредных и опасных факторов (при наличии).	Не предоставлены
5	Информация о несчастных случаях и профессиональных заболеваниях за последние 5 лет (копия журнала регистрации несчастных случаев, заключения медицинских организаций).	Не предоставлена
6	Перечень рабочих мест, подлежащих СОУТ, содержащий наименование РМ, зоны выполнения работ.	Предоставлен
7	Информация о количестве работников, занятых на данных рабочих местах (из них: женщин, лиц в возрасте до 18 лет, инвалидов).	Предоставлена
8	СНИЛС работников на данных рабочих местах.	Предоставлены
9	Информация об используемом оборудовании, материалах и сырье.	Предоставлена
10	Перечень должностей/профессий, для которых установлены размер повышения оплаты труда, дополнительные отпуска, сокращенная продолжительность рабочего времени (недели) за работу с вредными и (или) опасными условиями труда.	Предоставлен
11	Перечень должностей/профессий, на которых бесплатно выдается молоко, лечебно-профилактическое питание (ЛПП) или другие равноценные пищевые продукты.	Предоставлен
12	Перечень должностей/профессий, работа на которых дает право на досрочное назначение трудовой пенсии.	Предоставлен
13	Результаты, полученные при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда (при наличии)	Не предоставлены
14	Результаты, полученные при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора.	Не предоставлены

Приложение №2. Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям  
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение - Детский сад №151

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса													19	20	
				Физические факторы															
				Химический фактор	Биологический фактор	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АФД)	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	Лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	Ионизирующие излучения	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса
<b>Административно-управленческий персонал</b>																			
3	Заместитель заведующего по административно-хозяйственной части	1	-															+	
4	Шеф-повар	1	-				+									+			
<b>Служащие</b>																			
5	Делопроизводитель	1	-																
6	Инженер-энергетик	1	-				+											+	
7	Специалист по охране труда	1	-															+	
8	Инженер-теплотехник	1	-															+	
<b>Рабочие</b>																			
11	Кладовщик	1	-															+	
12	Кастелянша	1	-															+	
13	Подсобный рабочий	1	-															+	
18А	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	2	19А				+											+	
20	Швея	1	-				+											+	
21	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	1	-				+											+	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22	Уборщик служебных помещений	2	-	+			+											+	
23A	Дворник	2	24A	+			+				+							+	
25	Грузчик	1	-															+	
<b>Педагогические работники</b>																			
26	Тьютор	1	-															+	+
27	Инструктор по физической культуре	1	-	+			+											+	+
28	Музыкальный руководитель	2	-															+	+
31	Учитель-дефектолог	1	-															+	+
32A	Воспитатель	14	33A, 34A, 35A, 36A, 37A, 38A, 39A, 40A, 41A, 42A, 43A, 44A, 45A	+														+	+
<b>Учебно-вспомогательный персонал</b>																			
46A	Младший воспитатель	7	47A, 48A, 49A, 50A, 51A, 52A	+			+											+	+

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий  
(должность)

Каплинина Наталья Владимировна  
(Ф.И.О.)

28.04.2022  
(дата)



Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. по АХЧ

(должность)

Делопроизводитель

(должность)



(подпись)



(подпись)

Зотеева Мария Викторовна

(ф.И.О.)

Ленькова Ирина Петровна

(ф.И.О.)

28.04.2022

(дата)

28.04.2022

(дата)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4981

(№ в реестре)



(подпись)

Жукова Татьяна Сергеевна

(ф.И.О.)

28.04.2022

(дата)

Приложение №3. Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" рабочих местах

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение - Детский сад №151**

Индивидуальный номер рабочего места	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наименование аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса																	
			Химический фактор	Биологический фактор	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АФД)	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	Лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	Мониторинговые излучения	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
<b>Административно-управленческий персонал</b>																				
1	1	1	-																+	
2	1	1	-																+	
<b>Рабочие</b>																				
9А	2	10А					+									+				
<b>Педагогические работники</b>																				
29	1	-																	+	+
30	2	-																	+	+

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

*Т. Жукова*

4981  
(№ в реестре)

Жукова Татьяна Сергеевна  
(Ф.И.О.)

28.04.2022  
(дата)

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

1. Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОСТАНДАРТ "Технические решения"

(полное наименование организации)

2. 105082, Россия, г. Москва, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 16; 105082, Россия, г. Москва, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 16, пом. I, комн. 54  
тел / факс (495) 229-14-92 / (495)229-14-90, info@ecostandard.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) 317

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 16.06.2016

5. ИНН организации 7709675951

6. ОГРН организации 1067746567855

**7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:**

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
RA.RU.22ЭЛ54	22 марта 2016	-

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	28.04.2022 04.05.2022	Жукова Татьяна Сергеевна	Эксперт	003 0006227	07 ноября 2018	4981

**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	04.05.2022	Химический фактор	Аспираторы сильфонные АМ-5Е	62119-15	975	15.08.2022
2	04.05.2022	Химический фактор	Метеометр МЭС-200А	27468-04	3058	20.07.2022
3	04.05.2022	Шум	Шумомер-анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	БА180576	01.07.2022
4	04.05.2022	Шум	Рулетка измерительная металлическая Fisco EX10/5	22003-07	1430	21.07.2022
5	04.05.2022	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	127516	04.10.2022
6	04.05.2022	Шум	Метеометр МЭС-200А	27468-04	3058	20.07.2022
7	04.05.2022	Вибрация локальная	Шумомер-анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	БА180576	01.07.2022
8	04.05.2022	Вибрация локальная	Устройство воспроизведения вибрации КВ-160	66280-16	0018	27.07.2022
9	04.05.2022	Вибрация локаль-	Метеометр МЭС-200А	27468-04	3058	20.07.2022



1	2	3	4	5	6	7
		ная				
10	04.05.2022	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая Fisco EX10/5	22003-07	1430	21.07.2022
11	04.05.2022	Микроклимат	Метеометр МЭС-200А	27468-04	3058	20.07.2022
12	04.05.2022	Микроклимат	Радиометр теплового излучения ИК-метр	52648-13	08514	17.10.2023
13	28.04.2022 04.05.2022	Напряженность	Секундомер мех. СОСпр	11519-11	1739	20.07.2022

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда



Серов Михаил Александрович  
(ФИО)

30.06.2022  
(дата)

М.П.

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда.

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
				Физические факторы															
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	Административно-управленческий персонал	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-	
2	рабочее место заведующего рабочим местом заместителя заведующего по воспитательной и методической работе	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-	
3	рабочее место заместителя заведующего по административно-хозяйственной части	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-	
4	рабочее место шефа повара	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-	
	Зона выполнения работ шеф-повара (при использовании тестомеса) (Тестомес)						0ч. 40м.												
	Зона выполнения работ шеф-повара (при использовании электромясорубки) (Электромясорубка)						1ч. 0м.												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Зона выполнения работ шеф-повара(при использовании электроплиты) (Электроплита)															4ч. 0м.			
	Зона выполнения работ шеф-повара(при использовании духового шкафа) (Духовой шкаф)															1ч. 0м.			
	Зона выполнения работ шеф-повара(при использовании УКМ) (УКМ)						1ч. 20м.												
<b>Служащие</b>																			
5	рабочее место делопроизводителя	1																	
	рабочее место инженера-энергетика	1																2ч. 0м.	
6	Зона выполнения работ инженера-энергетика(при использовании шуруповерта) (Шуруповерт)						0ч. 30м.				0ч. 30м.								
	Зона выполнения работ инженера-энергетика(при использовании дрели) (Дрель)						0ч. 20м.				0ч. 20м.								
	Зона выполнения работ инженера-энергетика(при использовании перфоратора) (Перфоратор)						0ч. 20м.				0ч. 20м.								
7	рабочее место специалиста по охране труда	1																8ч. 0м.	
8	рабочее место инженера-теплотехника	1																8ч. 0м.	
<b>Рабочие</b>																			
	рабочее место повара	2	10А																8ч. 0м.
9А	Зона выполнения работ повара(при использовании электроплиты) (Электроплита)																		5ч. 0м.
	Зона выполнения работ повара(при использовании электромясорубки) (Электромясорубка)						1ч. 30м.												
	Зона выполнения работ повара(при использовании духового шкафа) (Духовой шкаф)																		1ч. 30м.
	Зона выполнения работ повара(при использовании УКМ) (УКМ)						1ч. 40м.												
	Зона выполнения работ повара(при использовании тестомеса) (Тестомес)						0ч. 30м.												
11	рабочее место кладовщика	1		<*>															8ч. 0м.
12	рабочее место кастаньянши	1																	8ч.

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда  
Страница 2 из 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13	рабочее место подсобного рабочего	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0м. 8ч. 0м.	-
18А	рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	2	19А	-	-	-	0ч. 50м.	-	-	-	0ч. 50м.	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Зона выполнения работ рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий(при использовании шуруповерта) (Шуруповерт)						0ч. 30м.	-	-	-	0ч. 30м.	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Зона выполнения работ рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий(при использовании дрели) (Дрель)						-	-	-	-	0ч. 40м.	-	-	-	-	-	-	-	-
	Зона выполнения работ инженера-энергетика(при использовании перфоратора) (Перфоратор)						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	рабочее место швея	1	-	-	-	-	0ч. 40м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4ч. 0м.	-
	Зона выполнения работ швеи(при использовании-ни утюга)						-	-	-	-	-	-	-	-	-	1ч. 0м.	-	-	-
22	Зона выполнения работ швей(при использовании швейной машинки) (Швейная машина)						3ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	рабочее место машиниста по стирке и ремонту спецодежды	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
22	Зона выполнения работ машиниста по стирке и ремонту спецодежды(при использовании сушильной машины)						3ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Зона выполнения работ машиниста по стирке и ремонту спецодежды(при использовании стиральной машины)						3ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Зона выполнения работ машиниста по стирке и ремонту спецодежды(при использовании утюга)						-	-	-	-	-	-	-	-	-	1ч. 0м.	-	-	-
	рабочее место уборщика служебных помещений	2	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
22	Зона выполнения работ уборщика служебных помещений(при использовании пылесоса) (Пы-						1ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			лесос)																
23А	рабочее место дворника	2	24А	<*>														8ч. 0м.	-
	Зона выполнения работ дворника(при использовании газонокосилки) (Газонокосилка)						0ч. 30м.				0ч. 30м.								
25	рабочее место грузчика	1	-	-														8ч. 0м.	-
<b>Педагогические работники</b>																			
26	рабочее место тьютора	1	-	-														4ч. 0м.	4ч. 0м.
	рабочее место инструктора по физической культуре	1	-	<*>														6ч. 0м.	6ч. 0м.
27	Зона выполнения работ инструктора по физической культуре(при использовании музыкального центра) (Музыкальный центр)						2ч. 0м.												
28	рабочее место музыкального руководителя	2	-	-														4ч. 48м.	4ч. 48м.
29	рабочее место педагога-психолога	1	-	-														7ч. 12м.	7ч. 12м.
30	рабочее место учителя-логопеда	2	-	-														4ч. 0м.	4ч. 0м.
31	рабочее место учителя-дефектолога	1	-	-														4ч. 0м.	4ч. 0м.
32А	рабочее место воспитателя	14		<*>														7ч. 12м.	7ч. 12м.
<b>Учебно-вспомогательный персонал</b>																			
46А	рабочее место младшего воспитателя	7	47А, 48А,	<*>														8ч. 0м.	8ч. 0м.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			49А, 50А, 51А, 52А																
	Зона выполнения работ младшего воспитателя (при использовании пылесоса) (Пылесос)						1ч. 0м.												
	Зона выполнения работ младшего воспитателя (при использовании пылесоса) (Пылесос)																		

<> - Перечень мест измерений, продолжительность воздействия для химических веществ и АПФД приведен на отдельных листах

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Заведующий  
(должность)

  
(подпись)

Каплина Наталья Владимировна  
(ФИО)

30.06.2022  
(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Зам. по АХЧ  
(должность)  
Делопроизводитель  
(должность)

  
(подпись)  
  
(подпись)

Зотеева Мария Викторовна  
(ФИО)  
Ленькова Ирина Петровна  
(ФИО)

30.06.2022  
(дата)  
30.06.2022  
(дата)

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

Эксперт  
(должность)

  
(подпись)

Жукова Татьяна Сергеевна  
(ФИО)

30.06.2022  
(дата)

Раздел II. Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия.  
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение - детский сад №151

Код (идентификатор) химического вещества или АПФД	Наименование химического вещества	Класс опасности химического вещества
1	2	3
268	Бензин (растворитель, топливный)	4
2218	Хлор+	2
2391	Этанол (этиловый спирт)	4

Раздел II. Распределение измеряемых химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия по рабочим местам.

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение - детский сад №151

№ рабочего места	Место проведения измерений	Коды (идентификаторы) измеряемых химических вещества или АПФД	Продолжительность воздействия фактора
1	2	3	4
11	Зона выполнения работ(кладовщика)	2218	0час. 20мин.
		2391	0час. 30мин.
13	Зона выполнения работ(подсобного рабочего)	2391	0час. 40мин.
		2218	1час. 0мин.
21	Зона выполнения работ машиниста по стирке и ремонту спецодежды	2391	0час. 20мин.
		2218	0час. 40мин.
22	Зона выполнения работ уборщика служебных помещений	2391	0час. 40мин.
		2218	1час. 0мин.
23А, 24А(23А)	Зона выполнения работ дворника(при заправке газонокосилки)	268	0час. 20мин.
27	Зона выполнения работ инструктора по физической культуре	2218	0час. 10мин.
		2391	0час. 15мин.
32А, 33А(32А), 34А(32А), 35А(32А), 36А(32А), 37А(32А), 38А(32А), 39А(32А), 40А(32А), 41А(32А), 42А(32А), 43А(32А), 44А(32А), 45А(32А)	Зона выполнения работ воспитателя	2218	0час. 20мин.
		2391	0час. 30мин.
46А, 47А(46А), 48А(46А), 49А(46А), 50А(46А), 51А(46А), 52А(46А)	Зона выполнения работ младшего воспитателя	2391	0час. 20мин.
		2218	1час. 0мин.