

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



Таушканова Анна
Николаевна

(подпись, фамилия, инициалы)

«25» апреля 2019 г.

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

в Муниципальном казенном дошкольном образовательном учреждении
"Детский сад № 5 "Ёлочка"

(полное наименование работодателя)

Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Петрунинская,
д. 33

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6633020414

(ИНН работодателя)

1136633000448

(ОГРН работодателя)

80.10.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

	Зыкова Мария Владимировна	25.04.2019
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Ведерникова Светлана Вячеславовна	25.04.2019
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

1. Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы".

(полное наименование организации)

2. Тюменская область, г. Тюмень, ул. Ленина, дом 2А, офис 506/2, 625003, Бородин Илья Николаевич, (3452) 638-648, info@trc72.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)
485

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда)
20.09.2017

5. ИНН организации 7202208269

6. ОГРН организации 1107232021005

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
<i>РОСС RU.0001.518870</i>	<i>26 февраля 2018</i>	

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
<i>1</i>	<i>в измерениях не участвовал</i>	<i>Григорьев Семен Александрович</i>	<i>Инженер по метрологии</i>	<i>003 0005708</i>	<i>29.05.2017</i>	<i>4576</i>
<i>2</i>	<i>07.02.2019</i>	<i>Антипенский Евгений Геннадьевич</i>	<i>Эксперт, инженер</i>	<i>003 0003955</i>	<i>02.03.2016</i>	<i>3444</i>

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	07.02.2019	Тяжесть труда	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	8560	19.03.2019
2	07.02.2019	Напряженность труда	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	8560	19.03.2019
3	07.02.2019	Шум	Микрофонный предусилитель Р-200, МК-233	48906-12	133239, 2176	14.08.2019
4	07.02.2019	Световая среда	Люксметр-яркомер-пульсметр Эколайт (модель 1)	43795-10	00253-11	24.04.2019
5	07.02.2019	Тяжесть труда	Динамометр становой ДС-200	23226-02	00722	12.03.2019
6	07.02.2019	Шум	Шумомер-вибромер, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	АЭ131018	14.08.2019
7	07.02.2019	Тяжесть труда	Шагомер - эргометр электронный ШЭЭ-01	Не сертифицируется	02	Не поверяется
8	07.02.2019	Тяжесть труда	Динамометр становой ДС-500	23226-02	00563	31.07.2019
9	07.02.2019	Тяжесть труда	Динамометр кистевой ДК-100	9817-85	05578	18.09.2020
10	07.02.2019	Тяжесть труда	Угломер с нониусом 4УМ	2437-13	6399	25.04.2019
11	07.02.2019	Световая среда	Рулетка Р10УЗК	35279-07	17	13.09.2019
12	07.02.2019	Тяжесть труда	Рулетка Р10УЗК	35279-07	17	13.09.2019
13	07.02.2019	Тяжесть труда	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	00881	02.10.2019
14	07.02.2019	Световая среда	Цифровой мультиметр Fluke 17В+	45248-10	30721258WS	26.06.2019



Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

[Handwritten signature]
(подпись)

Бородин Илья Николаевич

(ФИО)

15.03.19

(дата)


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

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов	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)																
				Физические факторы													химический фактор			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Рабочее место заведующего, Светильник потолочный, настольный с лампами люминесцентными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 12 мин.	-	-	
2	Рабочее место инструктора ФИЗО, Светильник потолочный, настольный с лампами люминесцентными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 час. 36 мин.	7 час. 12 мин.	7 час. 12 мин.	

11	Рабочее место машиниста по стирке и ремонту спецодежды, Стиральная машина	1	-	-	-	-	4 час.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	
12	Рабочее место кладовщика, Светильник потолочный, настольный с лампами линейными люминесцентными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 12 мин.	8 час.	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий
 (должность)

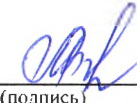

 (подпись)

Таушканова Анна Николаевна
 (ФИО)

25.04.2019
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

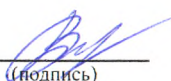
ст. юрист
 (должность)


 (подпись)

Зыкова Мария Владимировна
 (ФИО)

25.04.2019
 (дата)

заведующий хозяйством
 (должность)

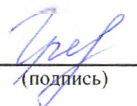

 (подпись)

Ведерникова Светлана Вячеславовна
 (ФИО)

25.04.2019
 (дата)

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

Инженер по метрологии
 (должность)


 (подпись)

Григорьев Семен Александрович
 (ФИО)

25.03.19
 (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.)	12	12	0	12	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	12	12	0	12	0	0	0	0	0
из них женщин	9	9	0	9	0	0	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
ВОСПИТАТЕЛЬ																							
1	Заведующий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Инструктор ФИЗО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Делопроизводитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Психолог-педагог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
МОП																							
5	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	Калькулятор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	Электромонтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 25.03.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий
(должность)

Таушканова
(подпись)

Таушканова Анна Николаевна
(ФИО)

25.04.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

ст. воспитатель

врач
(должность)

М.В. Зыкова

(подпись)

Зыкова Мария
Владимировна
(ФИО)

заведующий кабинетом

директор
(должность)

С.В. Ведерникова

(подпись)

Ведерникова Светлана
Вячеславовна
(ФИО)

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

4576

(№ в реестре экспертов)

С.М. Григорьев

(подпись)

Григорьев Семен
Александрович
(ФИО)

25.04.2019

(дата)

25.04.2019

(дата)

25.03.19


(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда



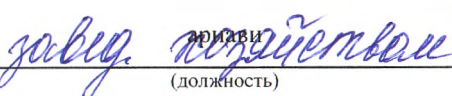
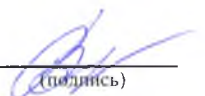
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6

Дата составления: 25.03.2019

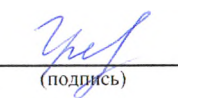
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий _____ (должность)	 _____ (подпись)	Таушканова Анна Николаевна _____ (ФИО)	<u>25.04.2019</u> _____ (дата)
------------------------------------	---	--	--------------------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 _____ (должность)	 _____ (подпись)	Зыкова Мария Владимировна _____ (ФИО)	<u>25.04.2019</u> _____ (дата)
 _____ (должность)	 _____ (подпись)	Ведерникова Светлана Вячеславовна _____ (ФИО)	<u>25.04.2019</u> _____ (дата)

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

4576 _____ (№ в реестре экспертов)	 _____ (подпись)	Григорьев Семен Александрович _____ (ФИО)	<u>25.03.19</u> _____ (дата)
--	---	---	------------------------------------

625003, РОССИЯ, Тюменская область, город Тюмень, ул. Ленина, дом 2а, блок А1, 506/2, тел. (3452)638-648

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518870. Срок действия аттестата аккредитации с 26 февраля 2018

Аккредитована Федеральной службой по аккредитации

на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 20 сентября 2017

ПРОТОКОЛ № 4894/343080 от 13.03.2019

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

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

Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 5 "Ёлочка"

Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Комсомольская, д. 34г

(юридический адрес)

Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Петрунинская, д. 33

(фактический адрес)

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

МОП

Рабочее место: 12 Кладовщик

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Люксметр-яркомер-пульсметр Марка: Эколайт (модель 1) Заводской номер: 00253-11	Освещенность рабочей поверхности при системе комбинированного освещения всего: ±8% Освещенность рабочей поверхности при системе комбинированного освещения от общего: ±8%	Свидетельство о поверке № СП 1995682, ФБУ "РОСТЕСТ-Москва"	с 25.04.2018 по 24.04.2019
2	Рулетка Марка: P10УЗК Заводской номер: 17	Освещенность рабочей поверхности при системе комбинированного освещения всего: 3-й класс точности Освещенность рабочей поверхности при системе комбинированного освещения от общего: 3-й класс точности	Свидетельство о поверке № 2305849/4042/2, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 14.09.2018 по 13.09.2019
3	Цифровой мультиметр Марка: Fluke 17B+ Заводской номер: 30721258WS	Освещенность рабочей поверхности при системе комбинированного освещения всего: Класс А Освещенность рабочей поверхности при	Свидетельство о поверке № 23307/2018, ФБУ "Челябинский-ЦСМ"	с 27.06.2018 по 26.06.2019

	системе комбинированного освещения от общего: Класс А		
--	---	--	--

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. С изменением и дополнением №1 от 15.03.2010г. Утверждены Главным Государственным санитарным врачом РФ от 06.04.2003г.
2	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)
3	ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
Место проведения измерений: Кабинет Продолжительность воздействия: 90% Источник: Светильник потолочный, настольный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 07.02.2019 Характеристика зрительной работы: 13. Помещения для работы с дисплеями и видеотерминалами, залы ЭВМ. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Тип светильника и ламп: Светильник потолочный, настольный с лампами линейными люминесцентными Высота подвеса: 2.5м Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 8/0							
1	Освещенность рабочей поверхности при системе комбинированного освещения всего	лк	500	507	1, 2, 3	1, 2, 3	2
2	Освещенность рабочей поверхности при системе комбинированного освещения от общего	лк	300	311	1, 2, 3	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 находится в норме.

Значение показателя 2 находится в норме.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

Васильева Дарья Александровна
(Ф И О)

Вас 25.03.19
(подпись)

Эксперт, инженер

(должность)

Антипенский Евгений Геннадьевич

(Ф.И.О.)

Инженер по метрологии

(должность)

Григорьев Семен Александрович

(Ф.И.О.)



625003, РОССИЯ, Тюменская область, город Тюмень, ул. Ленина, дом 2а, блок А1, 506/2, тел. (3452)638-648
 Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"
 Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518870, Срок действия аттестата аккредитации с 26 февраля 2018
 Аккредитована Федеральной службой по аккредитации
 на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
 Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 20 сентября 2017

ПРОТОКОЛ № 4894/343081 от 13.03.2019
измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

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

Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 5 "Ёлочка"

Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Комсомольская, д. 34г

(юридический адрес)

Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Петрунинская, д. 33

(фактический адрес)

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

МОП

Рабочее место: 12 Кладовщик

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОСпр-26-2-010 Заводской номер: 8560	Стереотипные рабочие движения: ±1,8с Рабочее положение: ±1,8с	Свидетельство о поверке №СП 1953015, ФБУ "РОСТЕСТ-Москва"	с 20.03.2018 по 19.03.2019
2	Шагомер - эргометр электронный Марка: ШЭЭ-01 Заводской номер: 02	Перемещение в пространстве: ±10 %	Не поверяется	-
3	Угломер с нониусом Марка: 4УМ Заводской номер: 6399	Наклоны корпуса: ±10	Свидетельство о поверке № СП 2010888, ФБУ "РОСТЕСТ-Москва"	с 26.04.2018 по 25.04.2019

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

Дата проведения измерений: 07.02.2019

Краткое описание выполняемой работы:

Прием и выдача продуктов питания на пищеблоке, составление отчетов.

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеряемых показателей тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М				
1.1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м	Для женщин до 3000	-	-
1.2 При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)				
1.2.1	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	Для женщин до 15000	-	-
1.2.2	При перемещении груза на расстояние более 5 м	Для женщин до 28000	-	-
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	Для женщин до 10	-	-
2.2	Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены	Для женщин до 7	-	-
2.3 Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				
2.3.1	С рабочей поверхности	Для женщин до 350	-	-
2.3.2	С пола	Для женщин до 175	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	-	-
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	1260	1
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*СЕК				
4.1	Одной рукой	Для женщин до 22000	-	-
4.2	Двумя руками	Для женщин до 42000	-	-
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для женщин до 60000	-	-

5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

5.1	Рабочее положение	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	Нахождение в положении «стоя» до 40% времени рабочего дня (смены)	1
-----	-------------------	---	---	---

6. НАКЛОНЫ КОРПУСА

6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	10	1
-----	--	--------	----	---

7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ

7.1	По горизонтали	До 8	0.3 км	1
7.2	По вертикали	До 2.5	-	-

6. Заключение:

Класс условий труда по фактору: 1

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

Васильева Дарья Александровна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2 и оценку:

Эксперт, инженер

(должность)

Антипенский Евгений Геннадьевич

(Ф.И.О.)

(подпись)

Инженер по метрологии

(должность)

Григорьев Семен Александрович

(Ф.И.О.)

(подпись)

