

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Садовников А. В.

(подпись, фамилия, инициалы)

« 22 » декабря 20 19 г.

ОТЧЕТ

**о проведении специальной оценки условий труда в
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА
«ЛОКОМОТИВ» ВЫБОРГСКОГО РАЙОНА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

(полное наименование работодателя)

194361, Россия, г. Санкт-Петербург, пос. Левашово, ул.
Первомайская, д. 37, лит. «А»

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7802144786

(ИНН работодателя)

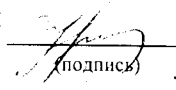
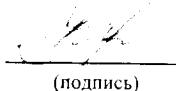
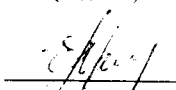
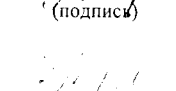
1027801582291

(ОГРН работодателя)

93.19

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

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

 (подпись)	Чурсинова Мария Георгиевна (Ф.И.О.)	<u>28 12 19</u> (дата)
 (подпись)	Кряжева Ксения Витальевна (Ф.И.О.)	<u>31 12 19</u> (дата)
 (подпись)	Каверина Елена Михайловна (Ф.И.О.)	<u>30 12 19</u> (дата)
 (подпись)	Измайлова Татьяна Федоровна (Ф.И.О.)	<u>31 12 19</u> (дата)

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

1. Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный лабораторный центр Эко-безопасность"

(полное наименование организации)

2. 194021; Россия, г. Санкт-Петербург; пр-кт Тореза; 8 литер А; т.(812) 500-55-03; ilc@ecosafety.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): 562

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 20.11.2018

5. ИНН организации 7802282867

6. ОГРН организации 1157847092633

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестации аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21HA38	29.12.2017	бессрочно

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	13.12.2019	Алиферовец Ярослав Петрович	Ведущий специалист	003 0004343	21.06.2016	3862

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	13.12.2019	Световая среда	Измеритель комбинированный, Testo 417	17273-11	60987398	05.02.2020
2	13.12.2019	Световая среда	Прибор комбинированный, ТКА-ПКМ(08)	24248-04	08 1790	20.05.2020
3	13.12.2019	Световая среда	Мультиметр цифровой, АРРА 62	51214-12	97450245	15.05.2020
4	13.12.2019	Шум	Шумомер-вибромер, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А (Белая)	48906-12	БФ190844	23.04.2020
5	13.12.2019	Шум	Измеритель комбинированный, Testo 417	17273-11	60987398	05.02.2020
6	13.12.2019	Вибрация (локальная)	Измеритель комбинированный, Testo 417	17273-11	60987398	05.02.2020
7	13.12.2019	Вибрация	Шумомер-	48906-12	БФ190844	23.04.2020

		(локальная)	вибромер, анализатор спектра , ЭКОФИЗИКА-110А (Белая)			
8	13.12.2019	Вибрация (общая)	Шумомер-вибромер, анализатор спектра , ЭКОФИЗИКА-110А (Белая)	48906-12	БФ190844	23.04.2020
9	13.12.2019	Вибрация (общая)	Измеритель комбинированный , Testo 417	17273-11	60987398	05.02.2020
10	13.12.2019	Химический	Измеритель комбинированный , Testo 417	17273-11	60987398	05.02.2020
11	13.12.2019	Химический	Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К] мод. ТИ-[NO2-0,25], ТИ-[NO2-0,25]	24321-13	партия 9-05	11.07.2020
12	13.12.2019	Химический	Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К], ТИ-[гексан-0,12], ТИ-[гексан-0,12]	24321-13	партия 36-05	06.08.2020
13	13.12.2019	Химический	Газоопределитель и химические и трубки индикаторные ГХ-Е СО-0.25, ГХ-Е СО-0.25	14975-10	партия 1-16	14.03.2021
14	13.12.2019	Химический	Насос-пробоотборник ручной, НП-3М	18166-99	131.19	23.05.2020
15	13.12.2019	Тяжесть труда	Весы ПДВ-30 Ива, ПДВ-30 Ива	61817-15	190636	16.06.2020
16	13.12.2019	Тяжесть труда	Секундомер механический СОСпр.	11519-11	1638	30.01.2020
17	13.12.2019	Тяжесть труда	Измеритель комбинированный , Testo 417	17273-11	60987398	05.02.2020
18	13.12.2019	Напряженность труда	Измеритель комбинированный , Testo 417	17273-11	60987398	05.02.2020
19	13.12.2019	Напряженность труда	Секундомер механический СОСпр.	11519-11	1638	30.01.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

Осешнюк
Родион
Александрович 30.12.2019
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

М.П.

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

Индивидуальный номер рабочего места	2	3	4	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и трудового дня (смены) (час.)																			
				Химический фактор	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
				Физические факторы																			
				Химический фактор	Аэроаэриальный фактор	Аэроаэриальный фактор	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора	Неионизирующее поле и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора	Неионизирующее поле и излучения	Лазерное излучение фактора	Неионизирующее поле и излучения	Ионизирующие излучения	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	
1																							
<i>Руководство</i>																							
2050.1.1	Рабочее место: Директора Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	-	-	-
2050.1.2	Рабочее место: Заместителя директора по спортивной работе Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	-	-	-
2050.1.3	Рабочее место: Заместителя директора по общим вопросам Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	-	-	-
<i>Спортивный отдел</i>																							
2050.2.4	Рабочее место: Инструктора-методиста Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	2	2: 2050.2.5А; 2050.2.6А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-
2050.2.5А	Рабочее место: Инструктора-методиста Оборудование: Персональный компьютер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов 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.)																	
				Физические факторы																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	Источники: система искусственного освещения																				
2050.2.6А	Рабочее место: Инструктор-методиста Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	-															6,4			
2050.2.7	Рабочее место: Тренера Оборудование: Спортивный инвентарь Источники: система искусственного освещения	1																1,4	7	7	

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.)																			
				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	Нонионизирующие 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				
2050.2.8А	Рабочее место: Тренера Оборудование: Спортивный инвентарь Источники: система искусственного освещения	1	2050.2.31А; 2050.2.32А; 2050.2.33А; 2050.2.34А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	7	7	
2050.2.9А	Рабочее место: Тренера Оборудование: Спортивный инвентарь Источники: система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	7	7	
2050.2.10А	Рабочее место: Тренера Оборудование: Спортивный инвентарь Источники: система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	7	7	
2050.2.11А	Рабочее место: Тренера Оборудование: Спортивный инвентарь Источники: система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	7	7	
2050.2.12А	Рабочее место: Тренера Оборудование: Спортивный инвентарь Источники: система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	7	7	

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				Химический фактор	Биологический фактор	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора	Ультрафиолетовое излучение фактора	Неионизирующее поля и излучения	Лазерное излучение фактора	Неионизирующее поля и излучения	Нонизирующие излучения	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2050.2.13А	Рабочее место: Тренера Оборудование: Спортивный инвентарь Источники: система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	7	7	
2050.2.14А	Рабочее место: Тренера Оборудование: Спортивный инвентарь Источники: система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	7	7	
2050.2.15А	Рабочее место: Тренера Оборудование: Спортивный инвентарь Источники: система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	7	7	
2050.2.16А	Рабочее место: Тренера Оборудование: Спортивный инвентарь Источники: система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	7	7	
2050.2.17А	Рабочее место: Тренера Оборудование: Спортивный инвентарь Источники: система искусственного освещения	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	7	7	
2050.2.18А	Рабочее место: Тренера Оборудование: Спортивный инвентарь Источники: система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	7	7	

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				Химический фактор	Биологический фактор	Аэроаэриальный фактор	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора	Неионизирующее поле и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора	Неионизирующее поле и излучения	Лазерное излучение фактора	Неионизирующее поле и излучения	Ионизирующие излучения	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	искусственного освещения																				
2050.2.19А	Рабочее место: Тренера Оборудование: Спортивный инвентарь Источники: система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	7	7		
2050.2.20А	Рабочее место: Тренера Оборудование: Спортивный инвентарь Источники: система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	7	7		
2050.2.21А	Рабочее место: Тренера Оборудование: Спортивный инвентарь Источники: система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	7	7		
2050.2.22А	Рабочее место: Тренера Оборудование: Спортивный инвентарь Источники: система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	7	7		
2050.2.23А	Рабочее место: Тренера Оборудование: Спортивный инвентарь Источники: система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	7	7		
2050.2.24А	Рабочее место: Тренера Оборудование: Спортивный инвентарь	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	7	7		

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов 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.)																			
				Физические факторы																			
				Химический фактор	Биологический фактор	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора	Неионизирующее поля и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора	Неионизирующее поля и излучения	Лазерное излучение фактора	Неионизирующее поля и излучения	Ионизирующие излучения	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
	инвентарь Источники: система искусственного освещения																						
2050.2.25A	Рабочее место: Тренера Оборудование: Спортивный инвентарь Источники: система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	7	7				
2050.2.26A	Рабочее место: Тренера Оборудование: Спортивный инвентарь Источники: система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	7	7				
2050.2.27A	Рабочее место: Тренера Оборудование: Спортивный инвентарь Источники: система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	7	7				
2050.2.28A	Рабочее место: Тренера Оборудование: Спортивный инвентарь Источники: система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	7	7				
2050.2.29A	Рабочее место: Тренера Оборудование: Спортивный инвентарь Источники: система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	7	7				

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				Химический фактор	Биологический фактор	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Плывучая пыль	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора	Неионизирующее поле и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора	Неионизирующее поле и излучения	Лазерное излучение фактора	Неионизирующее поле и излучения	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2050.2.30А	Рабочее место: Тренера Оборудование: Спортивный инвентарь Источники: система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	7	7	-
2050.2.31А	Рабочее место: Тренера Оборудование: Спортивный инвентарь Источники: система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	7	7	-
2050.2.32А	Рабочее место: Тренера Оборудование: Спортивный инвентарь Источники: система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	7	7	-
2050.2.33А	Рабочее место: Тренера Оборудование: Спортивный инвентарь Источники: система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	7	7	-
2050.2.34А	Рабочее место: Тренера Оборудование: Спортивный инвентарь Источники: система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	7	7	-
2050.3.35	Рабочее место: Начальника отдела Оборудование:	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	-	-

Административно-хозяйственный отдел

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																		
				Химический фактор	Биологический фактор	Аэроаэриальный фактор	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора	Неионизирующее поля и излучения	Ультрафioletовое излучение фактора	Неионизирующее поля и излучения	Лазерное излучение фактора	Неионизирующее 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			
	Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения																					
2050.3.36	Рабочее место: Заведующего отделом Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	-	-	-	-	-
2050.3.37	Рабочее место: Рабочего Оборудование: Ручной слесарный инструмент	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
2050.3.38	Рабочее место: Уборщика производственных и служебных помещений Оборудование: Ручной уборочный инвентарь	2	1: 2050.3.39А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
2050.3.39А	Рабочее место: Уборщика производственных и служебных помещений Оборудование: Ручной уборочный инвентарь	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
2050.3.40	Рабочее место: Механика Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-
2050.3.41	Рабочее место: Слесарь-ремонтника Оборудование:	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				Химический фактор	Биологический фактор	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Иффазвук	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	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Ручной слесарный инструмент																			
2050.3.42	Рабочее место: Водителя-автомобиля Оборудование: Автомобиль Ford Transit Материалы: ГСМ	1	0	2,1	-	-	2,1	-	-	2,1	2,1	-	-	-	-	-	-	3,5	3,5	
2050.3.43	Рабочее место: Инженера Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	
<i>Отдел кадрового и правового обеспечения</i>																				
2050.4.44	Рабочее место: Начальника отдела Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	
2050.4.45	Рабочее место: Специалиста по охране труда Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	
2050.4.46	Рабочее место: Секретаря руководителя Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	
2050.4.47	Рабочее место: Юрисконсульта Оборудование: Персональный	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	

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.)																		
				Физические факторы																		
				Химический фактор	Биологический фактор	Аэрозоли вредного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора	Неионизирующее поля и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора	Неионизирующее поля и излучения	Лазерное излучение фактора	Неионизирующее поля и 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			
2050.4.48	компьютер Источники: система искусственного освещения Рабочее место: Специалиста по закупкам Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по спортивной работе

(Должность)

Садовников Александр Вячеславович

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по кадрам

(Должность)

Чурсинова Мария Георгиевна

(ФИО)

(дата)

Начальник АХО

(Должность)

Кряжева Ксения Витальевна

(ФИО)

(дата)

Инструктор-методист

(Должность)

Каверина Елена Михайловна

(ФИО)

(дата)

Инструктор-методист

(Должность)

Измайлова Татьяна Федоровна

(ФИО)

(дата)

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

Ведущий специалист

(Должность)

Алиферов Евгений Ярослав Петрович

(ФИО)

30.12.2019

(дата)