

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Александрова О. А.

(подпись, фамилия, инициалы)

«29» января 2020 г.



ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт Био»

(полное наименование работодателя)

194021, Россия, г. Санкт-Петербург, Институтский пр., дом 21
корп.2

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7802225234

(ИНН работодателя)

1037804072680

(ОГРН работодателя)

74.30.1, 74.30.3, 74.30.4, 74.30.9

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Белякова Мария Павловна (Ф.И.О.)	<u>29.01.2020</u> (дата)
 (подпись)	Кравцова Наталья Александровна (Ф.И.О.)	<u>29.01.2020</u> (дата)
 (подпись)	Битнер Алина Игоревна (Ф.И.О.)	<u>29.01.2020</u> (дата)
 (подпись)	Малышев Андрей Петрович (Ф.И.О.)	<u>29.01.2020</u> (дата)

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.)																
				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	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	
<i>Администрация</i>																				
2087.1.1	Рабочее место: Генерального директора Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	-	-	
2087.1.2	Рабочее место: Коммерческого директора Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	-	-	
2087.1.3	Рабочее место: Заместителя генерального директора Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-	
2087.1.4	Рабочее место: Главного бухгалтера Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	-	-	
2087.1.5	Рабочее место: Начальника отдела кадров Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	

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	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
2087.1.6	Рабочее место: Руководитель ИЦ Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-
2087.1.7	Рабочее место: Заместителя руководителя ИЦ Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	1: 2087.1.8А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-	-	-
2087.1.8А	Рабочее место: Заместителя руководителя ИЦ Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-	-	-
2087.1.9	Рабочее место: Заведующего хозяйством Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-	-	-	-	-
2087.1.10	Рабочее место: Заведующего хозяйством Оборудование: Стремянка; Ручные инструменты Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-	-

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			
1	по сектору химических испытаний Оборудование: Устройство контроля распадаемости УКР; Прибор для определения распадаемости таблеток; рН – метр-милливольтметр; Термостат жидкостный; Комплект оборудования для тонкослойной хроматографии; Полириметр круговой; Полириметр автоматический; Полирограф; Баня шестиместная водяная; Рефрактометр; Прибор для определения температуры плавления; Анализатор влажности; Микроскоп стереоскопический; Прибор для определения содержания эфирного масла; Креотермостат жидкостный; Термостат электрический суховоздушный охлаждающий; Вискозиметр капиллярный стеклянный; Печь микроволновая; Набор ареометров; Тестер для проверки растворимости таблеток; Спектрометр-радиометр гамма и бета-	3		Химический фактор	Биологический фактор	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора	Неионизирующие поля и излучения	Ультраioletовое излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения	Лазерное излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения	Ионизирующие излучения	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов и (или) опасной среды и (или) 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				
2087.3.15	<p>излучений; Спектрофотометр ; Весы лабораторные электронные; Низкотемпературная лабораторная электропечь; Электропечь лабораторная; Шкаф сушильный</p> <p>Материалы: Химические реагенты</p> <p>Источники: система искусственного освещения</p> <p>Рабочее место: Химика-аналитика Оборудование: Устройство контроля распадаемости УКР; Прибор распадаемости таблеток; рН – метр-милливольтметр; Термостат жидкостный; Комплект оборудования для тонкослойной хроматографии; Поляриметр круговой; Поляриметр автоматический; Полярограф; Баня шестиместная водная; Рефрактометр; Прибор для определения температуры плавления; Анализатор влажности; Микроскоп стереоскопический; Прибор</p>	1	3	4	Химический фактор	Биологический фактор	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	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

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	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	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	
2087.3.17А	<p>сушильный</p> <p>Материалы: Образцы продукции; Химические реагенты</p> <p>Источники: система искусственного освещения</p> <p>Рабочее место: Химика-аналитика Оборудование: Устройство контроля распадаемости УКР; Прибор для определения распадаемости таблеток; рН – метр-милливольтметр; Термостат жидкостный; Комплект оборудования для тонкослойной хроматографии; Поляриметр круговой; Поляриметр автоматический; Полярограф; Баня шестиместная водяная; Рефрактометр; Прибор для определения температуры плавления; Анализатор влажности; Микроскоп стереоскопический; Прибор для определения содержания эфирного масла; Креотермостат жидкостный; Термостат электрический суховоздушный</p>	1	-	1,2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	1,2	4	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	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
искусственного освещения																					
Микробиологический сектор испытаний																					
2087.4.19	<p>Рабочее место: Ответственного по сектору микробиологических испытаний Оборудование: Весы электронные лабораторные; Баня шестиместная водяная; Устройство для очистки и стерилизации воздуха; Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный; Лабораторный микроскоп; Гигрометр психрометрический; Счетчик колоний микроорганизмов; Холодильник фармацевтический; Термостат электрический суховоздушный; Термостат электрический суховоздушный охлаждающий; Термостат суховоздушный лабораторный; Стерилизатор воздушный; Стерилизатор паровой вертикальный автоматический</p> <p>Материалы: Образцы продукции; Химические реагенты</p>	1	0	2,1	7	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	7	7	

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производства среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производства 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	Электromaгнитные 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	
2087.4.20	<p>Источники: система искусственного освещения</p> <p>Рабочее место: Микробиолога</p> <p>Оборудование: Счетчик колоний микроорганизмов; Холодильник фармацевтический; Термостат электрический суховоздушный; Термостат электрический суховоздушный охлаждающий; Термостат суховоздушный лабораторный; Стерилизатор воздушный; Стерилизатор паровой вертикальный автоматический;</p> <p>Весы электронные лабораторные; Баня шестиместная водная; Устройство для очистки и стерилизации воздуха; Лабораторный микроскоп; Гигрометр психрометрический; Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный</p> <p>Материалы: Образцы продукции; Химические реагенты</p> <p>Источники: система</p>	1	3: 2087.4.21A; 2087.4.22A; 2087.4.23A	2,1	7	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	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	Аэроэкологический фактор	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общий	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
1	искусственного освещения	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
2087.4.21A	<p>Рабочее место: Микробиолога</p> <p>Оборудование: Счетчик колоний микроорганизмов; Холодильник</p> <p>Фармацевтический; Термостат электрический</p> <p>суховоздушный; Термостат электрический суховоздушный охлаждающий; Термостат суховоздушный лабораторный; Стерилизатор воздушный; Стерилизатор паровой</p> <p>вертикальный автоматический;</p> <p>Весы электронные лабораторные; Баня шестиместная водяная;</p> <p>Устройство для очистки и стерилизации воздуха;</p> <p>Лабораторный микроскоп;</p> <p>Гигрометр</p> <p>психрометрический;</p> <p>Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный</p> <p>Материалы: Образцы продукции; Химические реагенты</p> <p>Источники: система искусственного освещения</p>	1	-	2,1	7	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	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	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	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	
2087.4.22A	<p>Рабочее место: Микробиолога</p> <p>Оборудование: Счетчик колоний микроорганизмов; Холодильник фармацевтический; Термостат электрический суховоздушный; Термостат электрический суховоздушный охлаждающий; Термостат суховоздушный лабораторный; Стерилизатор воздушный; Стерилизатор паровой вертикальный автоматический; Весы электронные лабораторные; Баня шестиместная водяная; Устройство для очистки и стерилизации воздуха; Лабораторный микроскоп; Гигрометр психрометрический; Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный</p> <p>Материалы: Образцы продукции; Химические реактивы</p> <p>Источники: система искусственного освещения</p>	1	-	2,1	7	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	7	7	7
2087.4.23A	Рабочее место: Микробиолога	1	-	2,1	7	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	7	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	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора	Ультрафиолетовое излучение фактора	Неионизирующее поле и излучения	Ионизирующее 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	
	<p>электрический суховоздушный; Стерилизатор воздушный; Стерилизатор воздушный автоматический; Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный; Стерилизатор паровой вертикальный автоматический; Устройство для очистки и стерилизации воздуха</p> <p>Материалы: Питательные среды; Моющие средства; Химические реагенты</p> <p>Источники: система искусственного освещения</p>																			
2087.4.25A	<p>Рабочее место: Лаборанта</p> <p>Оборудование: Термостат электрический</p> <p>суховоздушный; Стерилизатор воздушный; Стерилизатор воздушный автоматический; Облучатель - рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный; Стерилизатор паровой вертикальный автоматический; Устройство для очистки и стерилизации воздуха</p> <p>Материалы: Питательные среды</p>	1	-	2,1	-	-	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	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	Неионизирующие поля и излучения	Ультраioletовое излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения	Лазерное излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения	Мониторинговые излучения	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	
1	2 среды; Моющие средства; Химические реагенты Источники: система искусственного освещения	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
Физико-химический сектор испытаний																							
2087.5.26	Рабочее место: Ответственного по сектору физико-химических испытаний Оборудование: Весы лабораторные электронные; рН – метр-милливольтметр; Спектрометр-радиометр гамма и бета- излучений; Электропечь лабораторная Материалы: Образцы продукции; Химические реагенты Источники: система искусственного освещения	2	0	0,9	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	2,4	3	-	-	-	-	
2087.5.27	Рабочее место: Химика-аналитика Оборудование: Весы лабораторные электронные; рН – метр-милливольтметр; Спектрометр-радиометр гамма и бета- излучений; Электропечь лабораторная Материалы: Образцы продукции; Химические реагенты	1	3: 2087.5.28А; 2087.5.29А; 2087.5.30А	1,2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	2,8	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	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	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	
2087.5.31	<p>Весы лабораторные электронные; рН – метр-милливольтметр; Спектрометр-радиометр гамма и бета- излучений; Электропечь лабораторная</p> <p>Материалы: Образцы продукции; Химические реагенты</p> <p>Источники: система искусственного освещения</p> <p>Рабочее место: Стажера химика-аналитика</p> <p>Оборудование: Весы лабораторные электронные; рН – метр-милливольтметр; Спектрометр-радиометр гамма и бета- излучений;</p> <p>Электропечь лабораторная</p> <p>Материалы: Химические реагенты</p> <p>Источники: система искусственного освещения</p>	1	0	2,1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	4,9	7	-	
2087.6.32	<p>Рабочее место: Технического специалиста</p> <p>Оборудование: Персональный компьютер</p> <p>Источники: система искусственного освещения</p>	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-

Другие подразделения

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	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				
2087.6.33	Рабочее место: Курьера Источники: Выполнение работ согласно должностным инструкциям	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
2087.6.34	Рабочее место: Уборщицы Материалы: Моющие средства Источники: Выполнение работ согласно должностным инструкциям	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор

(Должность)

(Подпись)

Александрова Оксана Алексеевна

(Ф.И.О.)

29.01.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора

(Должность)

(Подпись)

Белякова Мария Павловна

(Ф.И.О.)

29.01.2020

(дата)

Заместитель руководителя ИЦ

(Должность)

(Подпись)

Кравцова Наталья Александровна

(Ф.И.О.)

29.01.2020

(дата)

представитель организации, оказывающей услуги по охране труда

(Должность)

(Подпись)

Битнер Алина Игоревна

(Ф.И.О.)

29.01.2020

(дата)

Заведующий снабжением

(Должность)

(Подпись)

Малышев Андрей Петрович

(Ф.И.О.)

29.01.2020

(дата)

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

Ведущий специалист

(Должность)

(Подпись)

Алиферовец Ярослав Петрович

(Ф.И.О.)

20.01.2020

(дата)

2087.5.29А	Химик-аналитик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	1	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2087.5.30А	Химик-аналитик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	1	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2087.5.31	Стажер химика-аналитика	2	-	-	2	-	-	-	-	-	1	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Другие подразделения</i>																						
2087.6.32	Технический специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2087.6.33	Курьер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2087.6.34	Уборщица	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: « 20 » января 2020 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор (Подпись) _____ (Подпись) _____
 (Должность) _____ (Ф.И.О) _____
 Александрова Оксана Алексеевна (дата) 29.01.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора (Подпись) _____ (Подпись) _____
 (Должность) _____ (Ф.И.О) _____
 Белякова Мария Павловна (дата) 29.01.2020

Заместитель руководителя ИЦ (Подпись) _____ (Подпись) _____
 (Должность) _____ (Ф.И.О) _____
 Кравцова Наталья Александровна (дата) 29.01.2020

представитель организации, оказывающей услуги по охране труда (Подпись) _____ (Подпись) _____
 (Должность) _____ (Ф.И.О) _____
 Битнер Алина Игоревна (дата) 29.01.2020

Заведующий снабжением (Подпись) _____ (Подпись) _____
 (Должность) _____ (Ф.И.О) _____
 Малышев Андрей Петрович (дата) 29.01.2020

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

3862 (Подпись) _____ (Подпись) _____
 (№ в реестре экспертов) _____ (Ф.И.О) _____
 Алиферовец Ярослав Петрович (дата) 20.01.2020

Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный лабораторный центр Эко-безопасность" Аттестат аккредитации № RA.RU.21HA38 действителен бессрочно. Зарегистрирован в Едином реестре 29.12.2017г.; Регистрационный номер записи в реестре организаций проводящих СОУТ: 562		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21HA38	29.12.2017	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ 2019.2087.2 20.01.2020
(идентификационный номер) (Дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Министерства труда и социальной защиты России №33н от 24.01.2014 «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 её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 96/19 от 31 октября 2019 г. проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт Био»; Адрес: 194021, Россия, г. Санкт-Петербург, Институтский пр., дом 21 корп.2,

2. Для проведения специальной оценки условий труда привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

ООО "ИЛЦ Эко-безопасность"; 194021, г. Санкт-Петербург, пр-кт Тореза, д.8, литер А, т. (812) 500-55-03; Аттестат аккредитации № RA.RU.21HA38 действителен бессрочно. Зарегистрирован в Едином реестре 29.12.2017г.; Регистрационный номер записи в реестре организаций проводящих СОУТ: 562

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

Алиферовец Ярослав Петрович (№ в реестре: 3862)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 34

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

(2087.1.1) Генеральный директор; (2087.1.2) Коммерческий директор; (2087.1.3) Заместитель генерального директора; (2087.1.4) Главный бухгалтер; (2087.1.5) Начальник отдела кадров; (2087.1.6) Руководитель ИЦ; (2087.1.7) Заместитель руководителя ИЦ; (2087.1.8) Заместитель руководителя ИЦ; (2087.1.9) Заведующий снабжением; (2087.1.10) Заведующий хозяйством; (2087.2.11) Главный специалист; (2087.2.12) Специалист по стандартизации; (2087.2.13) Специалист по стандартизации; (2087.3.14) Ответственный по сектору химических испытаний; (2087.3.15) Химик-аналитик; (2087.3.16) Химик-аналитик; (2087.3.17) Химик-аналитик; (2087.3.18) Химик-аналитик; (2087.4.24) Лаборант; (2087.4.25) Лаборант; (2087.5.26) Ответственный по сектору физико-химических испытаний; (2087.5.27) Химик-аналитик; (2087.5.28) Химик-аналитик; (2087.5.29) Химик-аналитик; (2087.5.30) Химик-аналитик; (2087.5.31) Стажер химика-аналитика; (2087.6.32) Технический специалист; (2087.6.33) Курьер; (2087.6.34) Уборщица

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 29

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 5

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Биологический	5

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.


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

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

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

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3862 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Ведущий специалист <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Алиферовец Ярослав Петрович <small>(ФИО)</small>
--	---	---	---

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
	Цель мероприятия	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении	
Ответственный по сектору микробиологических испытаний(2087.4.19)	1	- соблюдать санитарные мероприятия (обязательное присутствие спецодежды сертифицированных средств индивидуальной защиты, дезинфицирующие средства, соблюдение мер личной гигиены)	Соблюдение санитарных мероприятий	4	5	6
Микробиолог(2087.4.20; 2087.4.21А; 2087.4.22А; 2087.4.23А)	2	- соблюдать санитарные мероприятия (обязательное присутствие спецодежды, сертифицированных средств индивидуальной защиты, дезинфицирующие средства, соблюдение мер личной гигиены)	Соблюдение санитарных мероприятий			

Дата составления: « 20 » января 2020 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор _____ (Подпись) _____ (Подпись) _____ (дата) 29.01.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора _____ (Подпись) _____ (Подпись) _____ (дата) 29.01.2020

Заместитель руководителя ИЦ _____ (Подпись) _____ (Подпись) _____ (дата) 29.01.2020

представитель организации, оказывающей услуги по охране труда _____ (Подпись) _____ (Подпись) _____ (дата) 29.01.2020

Заведующий снабжением _____ (Подпись) _____ (Подпись) _____ (дата) 29.01.2020

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

3862

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Алиферовец Ярослав Петрович

(ФИО)

20.01.2020

(дата)