

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

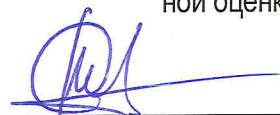
2025 г.

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда



Скотников Максим
Геннадьевич

(подпись, фамилия, инициалы)

« 28 » 04 2025 г

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда (идентификационный N 1098133)

в Обществе с ограниченной ответственностью "САЛЬВУС"

(полное наименование работодателя)

121087, Россия, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ФИЛЕВСКИЙ ПАРК, БАРКЛАЯ УЛ, Д. 6, СТР. 5,
ЭТАЖ 1, КОМ. 101/8

Адрес осуществления деятельности: 109235, г. Москва, 1-я Курьяновская улица, д. 34 стр. 1

(адрес в пределах места нахождения работодателя и адрес осуществления деятельности работодателя)

7729728288

(ИНН работодателя)

773001001

(КПП работодателя)

1127747258484

(ОГРН работодателя)

72.19

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



(подпись)

Ефременко Алеся
Сергеевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.04.2025

(дата)



(подпись)

Пищальникова Мария
Николаевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.04.2025

(дата)



(подпись)

Годунова Ирина Сергеевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.04.2025

(дата)



(подпись)

Ефременко Анатолий
Анатольевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.04.2025

(дата)

Заключение 01956-ЭПП-УТ от 20.02.2025 по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда"
- Приказа от 21 ноября 2023 г. N 817н 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

Мною, экспертом по специальной оценке условий труда, для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов в организации Общество с ограниченной ответственностью "САЛБВУС", Адрес осуществления деятельности: 109235, г. Москва, 1-я Курьяновская улица, д. 34 стр. 1; Адрес в пределах места нахождения: 121087, Россия, г. МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ФИЛЕВСКИЙ ПАРК, БАКЛАЯ УЛ, Д. 6, СТР. 5, ЭТАЖ 1, КОМ. 101/8

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- представленные комиссией по специальной оценке условий труда предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов*;
- результаты, полученные при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда (при наличии);
- результаты, полученные при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора).

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Примечание:

* - В случае непредоставления комиссией по проведению специальной оценки условий труда предложений работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и (или) отсутствия указанных предложений учёт данных предложений не осуществлялся при проведении мероприятий по идентификации.

Таблица 1. Рабочие места, на которых проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Оборудование	Идентифицированные вредные и (или) опасные производственные факторы (согласно Приложению № 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 ноября 2023 года № 817н «Классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов»)
1	2	3	4
11	Начальник АЛ	Компьютер, оргтехника	2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа 4.1 Физическая динамическая нагрузка 4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную 4.3 Стереотипные рабочие движения 4.4 Статическая нагрузка 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве
23	Ведущий инженер по эксплуатации оборудования	Оборудование представленное в ИЦ	1.1.1 Температура воздуха 1.1.2 Относительная влажность воздуха 1.1.3 Скорость движения воздуха 1.1.4 Тепловое излучение (облучение) 1.5.1 Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) 4.1 Физическая динамическая нагрузка 4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную 4.3 Стереотипные рабочие движения 4.4 Статическая нагрузка 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве
24	Главный инженер	Оборудование представленное в ИЦ	1.1.1 Температура воздуха 1.1.2 Относительная влажность воздуха 1.1.3 Скорость движения воздуха 1.1.4 Тепловое излучение (облучение) 1.5.1 Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) 4.1 Физическая динамическая нагрузка 4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную 4.3 Стереотипные рабочие движения 4.4 Статическая нагрузка 4.5 Рабочая поза

Заключение по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

1	2	3	4
			4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве
25	Ведущий менеджер организационного отдела	Весы неавтоматического действия AJH-2200CE, Комплект оборудования для обеспечения класса чистоты 5 ISO, Холодильное оборудование Liebherr LKv3910 MediLine	2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа 4.5 Рабочая поза 4.7 Перемещение в пространстве
26А	Менеджер организационного отдела	Весы неавтоматического действия AJH-2200CE, Комплект оборудования для обеспечения класса чистоты 5 ISO, Холодильное оборудование Liebherr LKv3910 MediLine	2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа 4.5 Рабочая поза 4.7 Перемещение в пространстве
27А	Менеджер организационного отдела	Весы неавтоматического действия AJH-2200CE, Комплект оборудования для обеспечения класса чистоты 5 ISO, Холодильное оборудование Liebherr LKv3910 MediLine	2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа 4.5 Рабочая поза 4.7 Перемещение в пространстве
28	Директор ИЦ	Компьютер, оргтехника	Отсутствуют
29	Заместитель директора ИЦ	Компьютер, оргтехника	Отсутствуют
30	Менеджер по качеству	Компьютер, оргтехника	Отсутствуют

Таблица 2. Рабочие места, на которых в соответствии с частью 6 статьи 10 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" идентификация не осуществляется

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Оборудование	Вредные и (или) опасные производственные факторы, подлежащие исследованиям (испытаниям) и измерениям
1	Начальник МБЛ	Шкаф тепловой универсальный UN260 Mettler, Установка «Аква-лаб» УВОИ-«МФ»-1812, Машина для мойки стекляного оборудования TIVA8-X-1ML, Весы неавтоматического действия AB 1202 RCE, Бокс микробиологической безопасности	1.1.1 Температура воздуха 1.1.2 Относительная влажность воздуха 1.1.3 Скорость движения воздуха 1.1.4 Тепловое излучение (облучение) 1.3.1 Шум 1.4.1 Освещенность рабочей поверхности 2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах

Заключение по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

1	2	3	4
		БМБ-II-Ламинар-С»-1,2 (NEOTERIC), Электрическая индукционная плита GL-IP-22L, Микроволновая печь Rapasonic NN-SM32W, Электронный лабораторный автоклав 5075 ELVCPVG, Стерилизатор суховоздушный SN30 Memmert, Холодильное оборудование Liebherr LKv3910-3 шт, Активный передаточный шлюз – 5 шт, Инкубатор с охлаждением IPR110eco Memmert с модулем Пельтье (20-250С), Инкубатор микробиологический IN110plus Memmert (30-350С), Инкубатор микробиологический IN260plus Memmert (30-350С), Лабораторный вертикальный паровой стерилизатор с системой быстрого охлаждения 3870 ELVC, Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-Ламинар-С»-1,5 (NEOTERIC) – 5 шт, Инкубатор с охлаждением IPR110eco Memmert с модулем Пельтье (20-250С), Морозильный шкаф с верхом в виде стола T1414Comfort, Инкубатор микробиологический IN110plus Memmert (30-350С), Инкубатор микробиологический IN30plus Memmert (41-430С, 54-560С), Установка для мембранной фильтрации EZ-FIT™ MANIFOLD с насосом EZ-STREAM – 3 шт, Микроскоп медицинский Микмед-5, Прибор Densi-La-meter для определения мутности бактериальной суспензии с адаптером, Весы неавтоматического действия AB-623RCE, Сушильная стиральная машина Gorenje, Локальная установка обеззараживания жидких отходов и смывных вод УД-200А (автоматическая)	работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа 3.4 Патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы 3.5 Условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций) 4.1 Физическая динамическая нагрузка 4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную 4.3 Стереотипные рабочие движения 4.4 Статическая нагрузка 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве 5.6 Работа с оптическими приборами
2А	Лаборант МБЛ	Шкаф тепловой универсальный	1.1.1 Температура воздуха

Заключение по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

1	2	3	4
		UN260 Memmert, Установка «Аква-лаб» УВОИ-«МФ»-1812, Машина для мойки стеклянного оборудования TIVA8-X-1ML, Весы неавтоматического действия AB 1202 RCE, Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-Ламинар-С»-1,2 (NEOTERIC), Электрическая индукционная плита GL-IP-22L, Микроволновая печь Rapasonic NN-SM332W, Электронный лабораторный автоклав 5075 ELVCPVG, Стерилизатор суховоздушный SN30 Memmert, Холодильное оборудование Liebherr LKv3910-3 шт, Активный передаточный шлюз – 5 шт, Инкубатор с охлаждением IPR110eco Memmert с модулем Пельтье (20-250С), Инкубатор микробиологический IN110plus Memmert (30-350С), Инкубатор микробиологический IN260plus Memmert (30-350С), Лабораторный вертикальный паровой стерилизатор с системой быстрого охлаждения 3870 ELVC, Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-Ламинар-С»-1,5 (NEOTERIC) – 5 шт, Инкубатор с охлаждением IPR110eco Memmert с модулем Пельтье (20-250С), Морозильный шкаф с верхом в виде стола T1414Comfort, Инкубатор микробиологический IN110plus Memmert (30-350С), Инкубатор микробиологический IN30plus Memmert (41-430С, 54-560С), Установка для мембранной фильтрации EZ-FIT™ MANIFOLD с насосом EZ-STREAM – 3 шт, Микроскоп медицинский Микмед-5, Прибор Densi-La-meter для определения мутности бактериальной суспензии с адаптером, Весы неавтоматического	1.1.2 Относительная влажность воздуха 1.1.3 Скорость движения воздуха 1.1.4 Тепловое излучение (облучение) 1.3.1 Шум 1.4.1 Освещенность рабочей поверхности 2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа 3.4 Патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы 3.5 Условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций) 4.1 Физическая динамическая нагрузка 4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную 4.3 Стереотипные рабочие движения 4.4 Статическая нагрузка 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве 5.6 Работа с оптическими приборами

Заключение по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

1	2	3	4
		действия АВ-623RCE, Сушильная стиральная машина Gorenje, Локальная установка обеззараживания жидких отходов и смывных вод УД-200А (автоматическая)	
3А	Лаборант МБЛ	Шкаф тепловой универсальный UN260 Memmert, Установка «Аква-лаб» УВОИ-«МФ»-1812, Машина для мойки стеклянного оборудования TIVA8-X-1ML, Весы неавтоматического действия АВ 1202 RCE, Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-Ламинар-С»-1,2 (NEOTERIC), Электрическая индукционная плита GL-IP-22L, Микроволновая печь Rapasonic NN-SM332W, Электронный лабораторный автоклав 5075 ELVCPVG, Стерилизатор суховоздушный SN30 Memmert, Холодильное оборудование Liebherr LKv3910-3 шт, Активный передаточный шлюз – 5 шт, Инкубатор с охлаждением IPR110eco Memmert с модулем Пельтье (20-250С), Инкубатор микробиологический IN110plus Memmert (30-350С), Инкубатор микробиологический IN260plus Memmert (30-350С), Лабораторный вертикальный паровой стерилизатор с системой быстрого охлаждения 3870 ELVC, Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-Ламинар-С»-1,5 (NEOTERIC) – 5 шт, Инкубатор с охлаждением IPR110eco Memmert с модулем Пельтье (20-250С), Морозильный шкаф с верхом в виде стола T1414Comfort, Инкубатор микробиологический IN110plus Memmert (30-350С), Инкубатор микробиологический IN30plus Memmert (41-430С, 54-560С), Установка для мембранной	1.1.1 Температура воздуха 1.1.2 Относительная влажность воздуха 1.1.3 Скорость движения воздуха 1.1.4 Тепловое излучение (облучение) 1.3.1 Шум 1.4.1 Освещенность рабочей поверхности 2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа 3.4 Патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы 3.5 Условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций) 4.1 Физическая динамическая нагрузка 4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную 4.3 Стереотипные рабочие движения 4.4 Статическая нагрузка 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве 5.6 Работа с оптическими приборами

Заключение по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

1	2	3	4
		филтрации EZ-FIT™ MANIFOLD с насосом EZ-STREAM – 3 шт, Микроскоп медицинский Микмед-5, Прибор Densi-La-meter для определения мутности бактериальной суспензии с адаптером, Весы неавтоматического действия AB-623RCE, Сушильная стиральная машина Gorenje, Локальная установка обеззараживания жидких отходов и смывных вод УД-200А (автоматическая)	
4А	Лаборант МБЛ	Шкаф тепловой универсальный UN260 Memmert, Установка «Аква-лаб» УВОИ-«МФ»-1812, Машина для мойки стекляного оборудования TIVA8-X-1ML, Весы неавтоматического действия AB 1202 RCE, Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-Ламинар-С»-1,2 (NEOTERIC), Электрическая индукционная плита GL-IP-22L, Микроволновая печь Panasonic NN-SM332W, Электронный лабораторный автоклав 5075 ELVCPVG, Стерилизатор суховоздушный SN30 Memmert, Холодильное оборудование Liebherr LKv3910-3 шт, Активный передаточный шлюз – 5 шт, Инкубатор с охлаждением IPR110eco Memmert с модулем Пельтье (20-250С), Инкубатор микробиологический IN110plus Memmert (30-350С), Инкубатор микробиологический IN260plus Memmert (30-350С), Лабораторный вертикальный паровой стерилизатор с системой быстрого охлаждения 3870 ELVC, Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-Ламинар-С»-1,5 (NEOTERIC) – 5 шт, Инкубатор с охлаждением IPR110eco Memmert с модулем Пельтье (20-250С), Морозильный	1.1.1 Температура воздуха 1.1.2 Относительная влажность воздуха 1.1.3 Скорость движения воздуха 1.1.4 Тепловое излучение (облучение) 1.3.1 Шум 1.4.1 Освещенность рабочей поверхности 2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа 3.4 Патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы 3.5 Условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций) 4.1 Физическая динамическая нагрузка 4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную 4.3 Стереотипные рабочие движения 4.4 Статическая нагрузка 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве 5.6 Работа с оптическими приборами

Заключение по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

1	2	3	4
		шкаф с верхом в виде стола T1414Comfort, Инкубатор микробиологический IN110plus Memmert (30-350C), Инкубатор микробиологический IN30plus Memmert (41-430C, 54-560C), Установка для мембранной фильтрации EZ-FIT™ MANIFOLD с насосом EZ-STREAM – 3 шт, Микроскоп медицинский Микмед-5, Прибор Densi-La-meter для определения мутности бактериальной суспензии с адаптером, Весы неавтоматического действия AB-623RCE, Сушильная стиральная машина Gorenje, Локальная установка обеззараживания жидких отходов и смывных вод УД-200А (автоматическая)	
5А	Микробиолог	Шкаф тепловой универсальный UN260 Memmert, Установка «Аквалаб» УВОИ-«МФ»-1812, Машина для мойки стеклянного оборудования TIVA8-X-1ML, Весы неавтоматического действия AB 1202 RCE, Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-Ламинар-С»-1,2 (NEOTERIC), Электрическая индукционная плита GL-IP-22L, Микроволновая печь Rapasonic NN-SM332W, Электронный лабораторный автоклав 5075 ELVCPVG, Стерилизатор суховоздушный SN30 Memmert, Холодильное оборудование Liebherr LKV3910-3 шт, Активный передаточный шлюз – 5 шт, Инкубатор с охлаждением IPR110eco Memmert с модулем Пельтье (20-250C), Инкубатор микробиологический IN110plus Memmert (30-350C), Инкубатор микробиологический IN260plus Memmert (30-350C), Лабораторный вертикальный паровой стерилизатор с системой быст-	1.1.1 Температура воздуха 1.1.2 Относительная влажность воздуха 1.1.3 Скорость движения воздуха 1.1.4 Тепловое излучение (облучение) 1.3.1 Шум 1.4.1 Освещенность рабочей поверхности 2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа 3.4 Патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы 3.5 Условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций) 4.1 Физическая динамическая нагрузка 4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную 4.3 Стереотипные рабочие движения 4.4 Статическая нагрузка 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве 5.6 Работа с оптическими приборами

Заключение по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

1	2	3	4
		рого охлаждения 3870 ELVC, Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-Ламинар-С»-1,5 (NEOTERIC) – 5 шт, Инкубатор с охлаждением IPR110eco Memmert с модулем Пельтье (20-250С), Морозильный шкаф с верхом в виде стола T1414Comfort, Инкубатор микробиологический IN110plus Memmert (30-350С), Инкубатор микробиологический IN30plus Memmert (41-430С, 54-560С), Установка для мембранной фильтрации EZ-FIT™ MANIFOLD с насосом EZ-STREAM – 3 шт, Микроскоп медицинский Микмед-5, Прибор Densi-La-meter для определения мутности бактериальной суспензии с адаптером, Весы неавтоматического действия AB-623RCE, Сушильная стиральная машина Gorenje, Локальная установка обеззараживания жидких отходов и смывных вод УД-200А (автоматическая)	
6А	Микробиолог	Шкаф тепловой универсальный UN260 Memmert, Установка «Аква-лаб» УВОИ-«МФ»-1812, Машина для мойки стеклянного оборудования TIVA8-X-1ML, Весы неавтоматического действия AB 1202 RCE, Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-Ламинар-С»-1,2 (NEOTERIC), Электрическая индукционная плита GL-IP-22L, Микроволновая печь Rapasonic NN-SM332W, Электронный лабораторный автоклав 5075 ELVCPVG, Стерилизатор суховоздушный SN30 Memmert, Холодильное оборудование Liebherr LKv3910-3 шт, Активный передаточный шлюз – 5 шт, Инкубатор с охлаждением IPR110eco Memmert с модулем	1.1.1 Температура воздуха 1.1.2 Относительная влажность воздуха 1.1.3 Скорость движения воздуха 1.1.4 Тепловое излучение (облучение) 1.3.1 Шум 1.4.1 Освещенность рабочей поверхности 2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа 3.4 Патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы 3.5 Условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций) 4.1 Физическая динамическая нагрузка 4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную 4.3 Стереотипные рабочие движения 4.4 Статическая нагрузка 4.5 Рабочая поза

Заключение по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

1	2	3	4
		Пельтье (20-250С), Инкубатор микробиологический IN110plus Memmert (30-350С), Инкубатор микробиологический IN260plus Memmert (30-350С), Лабораторный вертикальный паровой стерилизатор с системой быстрого охлаждения 3870 ELVC, Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-Ламинар-С»-1,5 (NEOTERIC) – 5 шт, Инкубатор с охлаждением IPR110eco Memmert с модулем Пельтье (20-250С), Морозильный шкаф с верхом в виде стола T1414Comfort, Инкубатор микробиологический IN110plus Memmert (30-350С), Инкубатор микробиологический IN30plus Memmert (41-430С, 54-560С), Установка для мембранной фильтрации EZ-FIT™ MANIFOLD с насосом EZ-STREAM – 3 шт, Микроскоп медицинский Микмед-5, Прибор Densi-La-meter для определения мутности бактериальной суспензии с адаптером, Весы неавтоматического действия АВ-623RCE, Сушильная стиральная машина Gorenje, Локальная установка обеззараживания жидких отходов и смывных вод УД-200А (автоматическая)	4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве 5.6 Работа с оптическими приборами
7А	Микробиолог	Шкаф тепловой универсальный UN260 Memmert, Установка «Аква-лаб» УВОИ-«МФ»-1812, Машина для мойки стеклянного оборудования TIVAB-X-1ML, Весы неавтоматического действия АВ 1202 RCE, Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-Ламинар-С»-1,2 (NEOTERIC), Электрическая индукционная плита GL-IP-22L, Микроволновая печь Rapasonic NN-SM332W, Электронный лабораторный автоклав 5075	1.1.1 Температура воздуха 1.1.2 Относительная влажность воздуха 1.1.3 Скорость движения воздуха 1.1.4 Тепловое излучение (облучение) 1.3.1 Шум 1.4.1 Освещенность рабочей поверхности 2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа 3.4 Патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы

Заключение по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

1	2	3	4
		ELVCPVG, Стерилизатор суховоздушный SN30 Memmert, Холодильное оборудование Liebherr LKv3910-3 шт, Активный передаточный шлюз – 5 шт, Инкубатор с охлаждением IPR110eco Memmert с модулем Пельтье (20-250С), Инкубатор микробиологический IN110plus Memmert (30-350С), Инкубатор микробиологический IN260plus Memmert (30-350С), Лабораторный вертикальный паровой стерилизатор с системой быстрого охлаждения 3870 ELVC, Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-Ламинар-С»-1,5 (NEOTERIC) – 5 шт, Инкубатор с охлаждением IPR110eco Memmert с модулем Пельтье (20-250С), Морозильный шкаф с верхом в виде стола T1414Comfort, Инкубатор микробиологический IN110plus Memmert (30-350С), Инкубатор микробиологический IN30plus Memmert (41-430С, 54-560С), Установка для мембранной фильтрации EZ-FIT™ MANIFOLD с насосом EZ-STREAM – 3 шт, Микроскоп медицинский Микмед-5, Прибор Densi-La-meter для определения мутности бактериальной суспензии с адаптером, Весы неавтоматического действия АВ-623RCE, Сушильная стиральная машина Gorenje, Локальная установка обеззараживания жидких отходов и смывных вод УД-200А (автоматическая)	3.5 Условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций) 4.1 Физическая динамическая нагрузка 4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную 4.3 Стереотипные рабочие движения 4.4 Статическая нагрузка 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве 5.6 Работа с оптическими приборами
8А	Микробиолог	Шкаф тепловой универсальный UN260 Memmert, Установка «Аква-лаб» УВОИ-«МФ»-1812, Машина для мойки стеклянного оборудования TIVA8-X-1ML, Весы неавтоматического действия АВ 1202 RCE, Бокс	1.1.1 Температура воздуха 1.1.2 Относительная влажность воздуха 1.1.3 Скорость движения воздуха 1.1.4 Тепловое излучение (облучение) 1.3.1 Шум 1.4.1 Освещенность рабочей поверхности

Заключение по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

1	2	3	4
		микробиологической безопасности БМБ-II-Ламинар-С»-1,2 (NEOTERIC), Электрическая индукционная плита GL-IP-22L, Микроволновая печь Rapasonic NN-SM332W, Электронный лабораторный автоклав 5075 ELVCPVG, Стерилизатор суховоздушный SN30 Memmert, Холодильное оборудование Liebherr LKv3910-3 шт, Активный передаточный шлюз – 5 шт, Инкубатор с охлаждением IPR110eco Memmert с модулем Пельтье (20-250С), Инкубатор микробиологический IN110plus Memmert (30-350С), Инкубатор микробиологический IN260plus Memmert (30-350С), Лабораторный вертикальный паровой стерилизатор с системой быстрого охлаждения 3870 ELVC, Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-Ламинар-С»-1,5 (NEOTERIC) – 5 шт, Инкубатор с охлаждением IPR110eco Memmert с модулем Пельтье (20-250С), Морозильный шкаф с верхом в виде стола T1414Comfort, Инкубатор микробиологический IN110plus Memmert (30-350С), Инкубатор микробиологический IN30plus Memmert (41-430С, 54-560С), Установка для мембранной фильтрации EZ-FIT™ MANIFOLD с насосом EZ-STREAM – 3 шт, Микроскоп медицинский Микмед-5, Прибор Densi-La-meter для определения мутности бактериальной суспензии с адаптером, Весы неавтоматического действия AB-623RCE, Сушильная стиральная машина Gorenje, Локальная установка обеззараживания жидких отходов и смывных вод УД-200А (автоматическая)	2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа 3.4 Патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы 3.5 Условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций) 4.1 Физическая динамическая нагрузка 4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную 4.3 Стереотипные рабочие движения 4.4 Статическая нагрузка 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве 5.6 Работа с оптическими приборами

Заключение по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

1	2	3	4
9А	Ведущий микробиолог	Шкаф тепловой универсальный UN260 Memmert, Установка «Аква-лаб» УВОИ-«Мф»-1812, Машина для мойки стеклянного оборудования TIVA8-X-1ML, Весы неавтоматического действия AB 1202 RCE, Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-Ламинар-С»-1,2 (NEOTERIC), Электрическая индукционная плита GL-IP-22L, Микроволновая печь Rapasonic NN-SM332W, Электронный лабораторный автоклав 5075 ELVCPVG, Стерилизатор суховоздушный SN30 Memmert, Холодильное оборудование Liebherr LKv3910-3 шт, Активный передаточный шлюз – 5 шт, Инкубатор с охлаждением IPR110eco Memmert с модулем Пельтье (20-250С), Инкубатор микробиологический IN110plus Memmert (30-350С), Инкубатор микробиологический IN260plus Memmert (30-350С), Лабораторный вертикальный паровой стерилизатор с системой быстрого охлаждения 3870 ELVC, Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-Ламинар-С»-1,5 (NEOTERIC) – 5 шт, Инкубатор с охлаждением IPR110eco Memmert с модулем Пельтье (20-250С), Морозильный шкаф с верхом в виде стола T1414Comfort, Инкубатор микробиологический IN110plus Memmert (30-350С), Инкубатор микробиологический IN30plus Memmert (41-430С, 54-560С), Установка для мембранной фильтрации EZ-FIT™ MANIFOLD с насосом EZ-STREAM – 3 шт, Микроскоп медицинский Микмед-5, Прибор Densi-La-meter для определения мутности бактериальной суспензии с	1.1.1 Температура воздуха 1.1.2 Относительная влажность воздуха 1.1.3 Скорость движения воздуха 1.1.4 Тепловое излучение (облучение) 1.3.1 Шум 1.4.1 Освещенность рабочей поверхности 2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа 3.4 Патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы 3.5 Условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций) 4.1 Физическая динамическая нагрузка 4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную 4.3 Стереотипные рабочие движения 4.4 Статическая нагрузка 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве

Заключение по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

1	2	3	4
10А	Ведущий микробиолог	адаптером, Весы неавтоматического действия AB-623RCE, Сушильная стиральная машина Gorenje, Локальная установка обеззараживания жидких отходов и смывных вод УД-200А (автоматическая) Шкаф тепловой универсальный UN260 Memmert, Установка «Аква-лаб» УВОИ-«МФ»-1812, Машина для мойки стеклянного оборудования TIVA8-X-1ML, Весы неавтоматического действия AB 1202 RCE, Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-Ламинар-С»-1,2 (NEOTERIC), Электрическая индукционная плита GL-IP-22L, Микроволновая печь Rapasonic NN-SM32W, Электронный лабораторный автоклав 5075 ELVCPVG, Стерилизатор суховоздушный SN30 Memmert, Холодильное оборудование Liebherr KU3910-3 шт, Активный передаточный шлюз – 5 шт, Инкубатор с охлаждением IPP110eco Memmert с модулем Пельтье (20-250С), Инкубатор микробиологический IN110plus Memmert (30-350С), Инкубатор микробиологический IN260plus Memmert (30-350С), Лабораторный вертикальный паровой стерилизатор с системой быстрого охлаждения 3870 ELVC, Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-Ламинар-С»-1,5 (NEOTERIC) – 5 шт, Инкубатор с охлаждением IPP110eco Memmert с модулем Пельтье (20-250С), Морозильный шкаф с верхом в виде стола T1414Comfort, Инкубатор микробиологический IN110plus Memmert (30-350С), Инкубатор микробиологический IN30plus Memmert (41-430С, 54-	1.1.1 Температура воздуха 1.1.2 Относительная влажность воздуха 1.1.3 Скорость движения воздуха 1.1.4 Тепловое излучение (облучение) 1.3.1 Шум 1.4.1 Освещенность рабочей поверхности 2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа 3.4 Патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы 3.5 Условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций) 4.1 Физическая динамическая нагрузка 4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную 4.3 Стереотипные рабочие движения 4.4 Статическая нагрузка 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве

Заключение по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

1	2	3	4
		560С), Установка для мембранной фильтрации EZ-FIT™ MANIFOLD с насосом EZ-STREAM – 3 шт, Микроскоп медицинский Микмед-5, Прибор Densi-La-meter для определения мутности бактериальной суспензии с адаптером, Весы неавтоматического действия AB-623RCE, Сушильная стиральная машина Gorenje, Локальная установка обеззараживания жидких отходов и смывных вод УД-200А (автоматическая)	
12А	Ведущий химик	Хроматограф (газовый, жидкостной), атомно-абсорбционный спектрофотометр, рН-метр, титратор, сушильный шкаф, муфельная печь, вакуумный шкаф, тестеры распадаемости, истираемости, прочности, растворения, рефрактометр, поляриметр, аналитические весы, спектрофотометр, ИК-спектрофотометр, магнитные мешалки, центрифуги, водяная баня	2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа 4.1 Физическая динамическая нагрузка 4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную 4.3 Стереотипные рабочие движения 4.4 Статическая нагрузка 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве
13А	Ведущий химик	Хроматограф (газовый, жидкостной), атомно-абсорбционный спектрофотометр, рН-метр, титратор, сушильный шкаф, муфельная печь, вакуумный шкаф, тестеры распадаемости, истираемости, прочности, растворения, рефрактометр, поляриметр, аналитические весы, спектрофотометр, ИК-спектрофотометр, магнитные мешалки, центрифуги, водяная баня	2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа 4.1 Физическая динамическая нагрузка 4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную 4.3 Стереотипные рабочие движения 4.4 Статическая нагрузка 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве
14	Химик-разработчик	Хроматограф (газовый, жидкостной), атомно-абсорбционный спектрофотометр, рН-метр, титратор, сушильный шкаф, муфельная печь, вакуумный шкаф, тестеры распадаемости, истираемости, прочности, растворения	2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа 4.1 Физическая динамическая нагрузка 4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную

1	2	3	4
		ния, рефрактометр, поляриметр, аналитические весы, спектрофотометр, ИК-спектрофотометр, магнитные мешалки, центрифуги, водяная баня	4.3 Стереотипные рабочие движения 4.4 Статическая нагрузка 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве
15А	Лаборант АП	Спектрофотометр, рН-метр, титратор, сушильный шкаф, муфельная печь, вакуумный шкаф, тестеры расхода, истираемости, прочности, растворения, рефрактометр, поляриметр, аналитические весы, спектрофотометр, ИК-спектрофотометр, магнитные мешалки, центрифуги, водяная баня	2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа 4.1 Физическая динамическая нагрузка 4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную 4.3 Стереотипные рабочие движения 4.4 Статическая нагрузка 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве
16А	Лаборант АП	Спектрофотометр, рН-метр, титратор, сушильный шкаф, муфельная печь, вакуумный шкаф, тестеры расхода, истираемости, прочности, растворения, рефрактометр, поляриметр, аналитические весы, спектрофотометр, ИК-спектрофотометр, магнитные мешалки, центрифуги, водяная баня	2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа 4.1 Физическая динамическая нагрузка 4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную 4.3 Стереотипные рабочие движения 4.4 Статическая нагрузка 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве
17А	Химик-хроматографист	Хроматограф (газовый, жидкостной), атомно-абсорбционный спектрофотометр, рН-метр, титратор, сушильный шкаф, муфельная печь, вакуумный шкаф, тестеры расхода, истираемости, прочности, растворения, рефрактометр, поляриметр, аналитические весы, спектрофотометр, ИК-спектрофотометр, магнитные мешалки, центрифуги, водяная баня	2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа 4.1 Физическая динамическая нагрузка 4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную 4.3 Стереотипные рабочие движения 4.4 Статическая нагрузка 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве
18А	Химик-хроматографист	Хроматограф (газовый, жидкостной), атомно-абсорбционный спектрофотометр, рН-метр, титратор, сушильный шкаф, муфельная печь, вакуумный шкаф, тестеры расхода, истираемости, прочности, растворения, рефрактометр, поляриметр, аналитические весы, спектрофотометр, ИК-спектрофотометр, магнитные мешалки, центрифуги, водяная баня	2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа 4.1 Физическая динамическая нагрузка 4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную 4.3 Стереотипные рабочие движения 4.4 Статическая нагрузка 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве

1	2	3	4
		тометр, pH-метр, титратор, сушильный шкаф, муфельная печь, вакуумный шкаф, тестеры прочности, растворяемости, рефрактометр, поляриметр, аналитические весы, спектрофотометр, ИК-спектрофотометр, магнитные мешалки, центрифуги, водяная баня	гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа 4.1 Физическая динамическая нагрузка 4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную 4.3 Стереотипные рабочие движения 4.4 Статическая нагрузка 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве
19А	Химик-хроматографист	Хроматограф (газовый, жидкостной), атомно-абсорбционный спектрофотометр, pH-метр, титратор, сушильный шкаф, муфельная печь, вакуумный шкаф, тестеры растворяемости, истираемости, прочности, раствора, рефрактометр, поляриметр, аналитические весы, спектрофотометр, ИК-спектрофотометр, магнитные мешалки, центрифуги, водяная баня	2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа 4.1 Физическая динамическая нагрузка 4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную 4.3 Стереотипные рабочие движения 4.4 Статическая нагрузка 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве
20А	Химик-аналитик	Атомно-абсорбционный спектрофотометр, pH-метр, титратор, сушильный шкаф, муфельная печь, вакуумный шкаф, тестеры растворяемости, истираемости, прочности, раствора, рефрактометр, поляриметр, аналитические весы, спектрофотометр, ИК-спектрофотометр, магнитные мешалки, центрифуги, водяная баня	2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа 4.1 Физическая динамическая нагрузка 4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную 4.3 Стереотипные рабочие движения 4.4 Статическая нагрузка 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве
21А	Химик-аналитик	Атомно-абсорбционный спектрофотометр, pH-метр, титратор, сушильный шкаф, муфельная печь, вакуумный шкаф, тестеры растворяемости, истираемости, прочности, раствора, рефрактометр, поляриметр, аналитические весы, спектрофотометр, ИК-спектрофотометр, магнитные мешалки, центрифуги, водяная баня	2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа 4.1 Физическая динамическая нагрузка 4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную 4.3 Стереотипные рабочие движения 4.4 Статическая нагрузка 4.5 Рабочая поза

1	2	3	4
		баня	4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве
22А	Химик-аналитик	Атомно-абсорбционный спектрофотометр, рН-метр, титратор, сушильный шкаф, муфельная печь, вакуумный шкаф, тестеры распадаемости, истираемости, прочности, растворения, рефрактометр, поляриметр, аналитические весы, спектрофотометр, ИК-спектрофотометр, магнитные мешалки, центрифуги, водяная баня	2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа 4.1 Физическая динамическая нагрузка 4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную 4.3 Стереотипные рабочие движения 4.4 Статическая нагрузка 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве

Общее количество рабочих мест: 30

Количество рабочих мест, на которых осуществлена идентификация: 9

из них:

количество рабочих мест с наличием вредных и (или) опасных факторов: 6

количество рабочих мест, на которых отсутствуют вредные и (или) опасные факторы: 3

Количество рабочих мест, на которых идентификация не осуществлялась (в соответствии с частью 6 статьи 10 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда") 21

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5638

(№ в реестре экспертов)

Деев Сергей Юрьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.02.2025

(дата)

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор Испытательного центра ООО "Сальвус"

(должность)

Скотников Максим Геннадьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.04.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора ИЦ

(должность)

Ефременко Алеся Сергеевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.04.2025

(дата)

Начальник аналитической лаборатории
Испытательного центра ООО "Сальвус"

(должность)

Пищальникова Мария Николаевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.04.2025

(дата)

Заключение по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

Начальник микробиологической лаборатори-
рии Испытательного центра ООО "Саль-
ВУС"

(должность)

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Годунова Ирина Сергеевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Ефременко Анатолий Анатольевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.04.2025

(дата)

28.04.2025

(дата)