

Общество с ограниченной ответственностью «БИОТА-Центр»; Регистрационный номер - 423 от 20.12.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.513810	Дата получения 28.10.2011	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 01-18/СОУТ 28.03.2018
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 28.03.18 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «БИОТА-Центр»
(полное наименование организации)

603005, г. Нижний Новгород, ул. Варварская, д. 7; Тел/факс:(831)4199273, vs@biota.ru
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 423

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 20.12.2016

ИНН организации 5260100510

ОГРН организации 1025203040720

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.513810	28.10.2011	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 01-18/СОУТ от 13.02.2018 г. с *ООО НПО "Диагностические системы"* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Горбунов Е.В.*; регистрационный номер *3458* в Ре-

естре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 154 рабочих местах.

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;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

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.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ
------	--	-------------------------

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), %
603024, г. Н.Новгород, ул. Горького, д. 195					
Администрация					
1	Генеральный директор	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
2	Помощник генерального директора	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
3	Секретарь - референт	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
4	Заместитель генерального директора	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
5	Заместитель генерального директора	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
6	Финансовый директор	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
7	Главный бухгалтер	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
8	и.о. начальника отдела информационных технологий	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
9	Начальник отдела автоматизированных систем управления	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Канцелярия					
10	Заведующий канцелярией	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Юридический департамент					
11	Директор юридического департамента	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
12	Заместитель директора юридического департамента	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
13	Ведущий юрисконсульт	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
14А	Юрисконсульт	14-1А	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Отдел кадров					
15	Начальник отдела	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Бухгалтерия					
16	Заместитель главного бухгалтера	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
17	Заместитель главного бухгалтера по учету взаиморасчетов по услугам	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
18	Бухгалтер по учету заработной платы, основных средств и НМА	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
19А	Бухгалтер	19-1А; 19-2А	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
20	Бухгалтер по учету взаиморасчетов с поставщиками	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Административно-хозяйственный отдел					
21	Уборщик производственных и служебных помещений	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Департамент продаж					
22	Помощник руководителя	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
23	Руководитель складского хозяйства	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Отдел отгрузки					
24	Руководитель отдела	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
25	Менеджер по продажам в странах СНГ	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Тендерный отдел					

26	Руководитель отдела	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
27	Тендерный менеджер	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Отдел сервисного обслуживания					
28	Начальник отдела	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
29	Заместитель начальника отдела	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
30А	Сервисный инженер	30-1А	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Группа охраны труда, санитарно-гигиенического и экологического контроля					
31	Начальник группы	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Отдел продвижения производственной продукции					
32	И.О. Начальника отдела	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
33А	Продакт-менеджер	33-1А	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Редакционно-издательский отдел					
34	Начальник отдела	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
IT-отдел					
35	Системный администратор	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Отдел АСУ					
36	Ведущий программист 1С	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
37	Программист 1С	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
38	Специалист технической поддержки	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Служба режима					
39	Контролер	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Контрольно-ревизионный отдел					
40	Руководитель отдела	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
603093, г. Н.Новгород, ул. Яблонева, д. 22					
Администрация					
41	Заместитель генерального директора	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
42	Заместитель генерального директора	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
43	Директор по производству	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
44	Директор по качеству	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
45	Директор по режиму	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
46	Главный инженер	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
47	Начальник отдела обеспечения качества и регистрации	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
48	Уполномоченный на решение задач в области ГО и ЧС	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Канцелярия					
49	Делопроизводитель	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Отдел управления рисками					
50	Менеджер	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Административно-хозяйственный отдел					
51	Старший администратор	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
52	Уборщик производственных и служебных помещений	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
53	Дворник	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

Департамент продаж					
Склад сырья и материалов					
54	Начальник склада	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
55	Заместитель начальника склада	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
56	Работник склада	-	Шум	Электроштабелер WE2300 Series	20
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Склад полуфабрикатов					
57	Начальник склада	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
58	Грузчик	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Логистика					
Транспортный отдел					
59	Заместитель заведующего гаражом	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
60	Заведующий гаражом	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
61А	Водитель автомобиля	61-1А	Химический	-	40
			Шум	Автомобиль Renault Logan	40
			Инфразвук	Автомобиль Renault Logan	40
			Вибрация общая	Автомобиль Renault Logan	40
			Вибрация локальная	Автомобиль Renault Logan	40
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
62А	Водитель автомобиля - экспедитор	62-1А	Химический	-	40
			Шум	Автомобиль Ford Tourneo	40
			Инфразвук	Автомобиль Ford Tourneo	40
			Вибрация общая	Автомобиль Ford Tourneo	40
			Вибрация локальная	Автомобиль Ford Tourneo	40
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
63	Водитель автомобиля - экспедитор	-	Химический	-	40
			Шум	Автомобиль Fiat Doblo	40
			Инфразвук	Автомобиль Fiat Doblo	40
			Вибрация общая	Автомобиль Fiat Doblo	40
			Вибрация локальная	Автомобиль Fiat Doblo	40
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
64	Персональный водитель	-	Химический	-	40
			Шум	Автомобиль Toyota Corolla	40
			Инфразвук	Автомобиль Toyota Corolla	40
			Вибрация общая	Автомобиль Toyota Corolla	40
			Вибрация локальная	Автомобиль Toyota Corolla	40
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
65	Водитель автобуса	-	Химический	-	40
			Шум	Автобус КАВЗ	40
			Инфразвук	Автобус КАВЗ	40
			Вибрация общая	Автобус КАВЗ	40
			Вибрация локальная	Автобус КАВЗ	40
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
66	Водитель автобуса	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
			Химический	-	40
			Шум	Автомобиль Соболь (ГАЗ-2217)	40
			Инфразвук	Автомобиль Соболь (ГАЗ-2217)	40
			Вибрация общая	Автомобиль Соболь (ГАЗ-2217)	40
			Вибрация локальная	Автомобиль Соболь (ГАЗ-2217)	40
67	Мойщик-уборщик	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
			Шум	Мойка	40
68	Слесарь-механик	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
			Шум	Установка шиномонтажа	30
69	Тракторист	-	Химический	-	40
			Шум	Трактор МТЗ 82.1, Автомобиль ГАЗ - 3309	40
			Инфразвук	Трактор МТЗ 82.1, Автомобиль ГАЗ - 3309	40
			Вибрация общая	Трактор МТЗ 82.1, Автомобиль ГАЗ - 3309	40
			Вибрация локальная	Трактор МТЗ 82.1, Автомобиль ГАЗ - 3309	40
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
70	Диспетчер	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Производственный отдел					
Отдел генно-инженерной биотехнологии					
71	Начальник отдела	-	Химический	-	50
			Биологический	-	50
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Отделение по производству реагентов и готовых наборов					
81	Начальник отделения	-	Химический	-	20
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Участок изготовления инструкций и этикеток					

82А	Оператор	82-1А; 82-2А; 82-3А	Химический	-	70
			Шум	Принтер для этикеток TSC; DATAMAX; МФУ Konica	70
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Участок приготовления и розлива растворов					
Группа розлива растворов					
84	Начальник смены	-	Химический	-	80
			Шум	машина розлива ROTA, Аппарат розлива MasterFlex	100
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
85А	Лаборант	85-1А; 85-2А	Химический	-	80
			Шум	-	100
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Участок маркировки					
90	Начальник участка	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
91А	Лаборант	91-1А; 91-2А	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Участок комплектации готовых наборов					
95	Мастер	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
96А	Технолог-нормировщик	96-1А	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
97	Начальник смены	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
98А	Укладчик продукции медицинского назначения	98-1А; 98-2А; 98-3А; 98-4А; 98-5А; 98-6А; 98-7А; 98-8А; 98-9А	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
99А	Упаковщик	99-1А; 99-2А; 99-3А	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Служба главного инженера					
110	Заместитель главного инженера	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
111	Главный энергетик	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
112	Заместитель главного энергетика	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
113	Мастер	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
114	Инженер-техник	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
115	Ведущий инженер по автоматизации и механизации производственных процессов	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
116	Инженер по автоматизации и механизации производственных процессов	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
117	Инженер-метролог	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
118	Диспетчер котельной	-	Химический	-	30
			Шум	-	30

			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Отдел обеспечения качества					
119	Технолог	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Отдел обеспечения качества и регистрации					
120	Заместитель начальника отдела	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
121	Менеджер по регистрации	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
122	Переводчик	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
123А	Технолог	123-1А; 123-2А; 123-3А; 123-4А; 123-5А	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
124А	Менеджер	124-1А; 124-2А	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
IT-отдел					
125	Системный администратор	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Служба режима					
126	Контролер	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
603022, г. Н.Новгород, ул. Барминская, д. 9Б					
Администрация					
127	Директор ЛК	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Канцелярия					
128	Делопроизводитель	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Административно-хозяйственный отдел					
129	Дворник	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
130	Уборщик производственных и служебных помещений	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Департамент продаж					
Оптовый склад					
131	Заведующий складом	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
132	Заместитель заведующего складом по хозяйственной части	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
133	Грузчик-экспедитор	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
134	Контролер-приемщик	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
135А	Оператор ПК	135-1А; 135-2А	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Группа хранения и комплектации тест-систем контрагенов					
136	Комплектовщик	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Группа хранения и комплектации тест-систем "ДС"					
137	Начальник группы	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Группа снабжения					
138	Руководитель группы снабжения	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
139	Ведущий менеджер	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
140	Менеджер по снабжению	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

141	Менеджер	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Группа международной торговли					
142	Руководитель группы международной торговли	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Группа таможенного оформления и валютного контроля					
143	Руководитель группы ТО и ВК	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
144	Инженер валютного контроля	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
145	Инженер-декларант	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Логистика					
Транспортный отдел					
146	Тракторист	-	Химический	-	30
			Шум	Трактор МТЗ 82.1	30
			Инфразвук	Трактор МТЗ 82.1	30
			Вибрация общая	Трактор МТЗ 82.1	30
			Вибрация локальная	Трактор МТЗ 82.1	30
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Служба главного инженера					
147	Диспетчер котельной	-	Химический	-	30
			Шум	оборудование котельной	30
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
148	Инженер по эксплуатации	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
IT-отдел					
153	Системный администратор	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Служба режима					
154	Контролер	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), %.
603093, г. Н.Новгород, ул. Яблоневая, д. 22						
Производственный отдел						
Отделение производственного контроля полупродуктов и готовых наборов №1 (HBS)						
72	Начальник отделения	-		Химический	-	60
				Биологический	-	60
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

73A	Технолог	73-1A; 73-2A; 73-3A; 73-4A; 73-5A; 73-6A; 73-7A; 73-8A; 73-9A; 73-10A; 73-11A; 73- 12A; 73-13A; 73-14A; 73- 15A; 73-16A		Химический	-	90
				Биологический	-	90
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
74	Старший лаборант	-		Химический	-	90
				Биологический	-	90
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
75	Старший технолог	-		Химический	-	90
				Биологический	-	90
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Отделение производственного контроля полупродуктов и готовых наборов №2 (ВИЧ)						
76	Начальник отделения	-		Химический	-	60
				Биологический	-	60
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
77A	Технолог	77-1A; 77-2A; 77-3A; 77-4A; 77-5A; 77-6A; 77-7A; 77-8A; 77-9A		Химический	-	90
				Биологический	-	90
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Отделение производственного контроля полупродуктов и готовых наборов №3 (МТС)						
78	Начальник отделения	-		Химический	-	60
				Биологический	-	60
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
79A	Технолог	79-1A; 79-2A; 79-3A; 79-4A; 79-5A; 79-6A; 79-7A; 79-8A; 79-9A; 79-10A; 79-11A; 79- 12A; 79-13A		Химический	-	90
				Биологический	-	90
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
80A	Микробиолог	80-1A		Химический	-	90
				Биологический	-	90
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Отделение по производству реагентов и готовых наборов						
Участок приготовления и розлива растворов						

83	Технолог	-		Химический	-	50
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Группа приготовления растворов						
86	Технолог	-		Химический	-	100
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
87	Лаборант	-		Химический	-	100
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Группа розлива контрольных образцов						
88А	Лаборант	88-1А; 88-2А; 88-3А; 88-4А		Химический	-	100
				Биологический	-	100
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
89А	Лаборант-микробиолог	89-1А; 89-2А		Химический	-	100
				Биологический	-	100
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Участок приготовления иммуносорбента						
92	Начальник участка	-		Химический	-	60
				Шум	лабораторное оборудование	100
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
93	Мастер	-		Химический	-	60
				Шум	-	100
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
94А	Лаборант	94-1А		Химический	-	60
				Шум	-	100
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Участок мойки посуды						
100А	Мойщик посуды и ампул	100-1А; 100-2А; 100-3А; 100-4А		Химический	-	40
				Шум	Посудомоечная машина Miele G7883CD	40
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Отделение по обработке и заготовке биологического материала						
101	Начальник отделения	-		Химический	-	80
				Биологический	-	80
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
102	Лаборант-микробиолог	-		Химический	-	80

				Биологический	-	80
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Участок обработки биоматериала						
103А	Лаборант-микробиолог	103-1А		Химический	-	80
				Биологический	-	80
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
104	Лаборант	-		Химический	-	80
				Биологический	-	80
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Участок заготовки биоматериала						
105	Начальник участка	-		Химический	-	80
				Биологический	-	80
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
106	Микробиолог	-		Химический	-	80
				Биологический	-	80
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
107	Лаборант	-		Химический	-	80
				Биологический	-	80
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Группа стандартов и контроля						
108	Начальник участка	-		Химический	-	90
				Биологический	-	90
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
109А	Технолог	109-1А; 109-2А		Химический	-	90
				Биологический	-	90
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
603022, г. Н.Новгород, ул. Барминская, д. 9Б						
Служба качества						
Отдел биологического и технологического контроля						
149	Начальник отдела	-		Химический	-	80
				Биологический	-	80
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
150А	Микробиолог	150-1А; 150-2А; 150-3А; 150-4А		Химический	-	80
				Биологический	-	80
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
151	Лаборант	-		Химический	-	80
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Группа входного контроля сырья						
152	Начальник группы	-		Химический	-	80
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 159 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 88 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

3458
Горбунов Е.В.
28.03.18
(№ в реестре экспертов)
(подпись)
(Ф.И.О.)
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от ____ __ № __), овеществлённые в ЗаклЮчении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора
Колосов И.Е.

(должность)
(подпись)
(Ф.И.О.)
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по производству (должность)	_____	_____	_____
	(подпись)	Пименов В.К. (Ф.И.О.)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по качеству (должность)	_____	_____	_____
	(подпись)	Кокорева М.Н. (Ф.И.О.)	(дата)

Уполномоченный по делам ГО и ЧС (должность)	_____	_____	_____
	(подпись)	Житков В.Д. (Ф.И.О.)	(дата)

Начальник отделения (должность)	_____	_____	_____
	(подпись)	Шальнова В.А. (Ф.И.О.)	(дата)

Начальник отделения (должность)	_____	_____	_____
	(подпись)	Белова Н.Г. (Ф.И.О.)	(дата)

Начальник отделения (должность)	_____	_____	_____
	(подпись)	Пыренкова И.Ю. (Ф.И.О.)	(дата)

Начальник отдела кадров (должность)	_____	_____	_____
	(подпись)	Шлюндина Е.В. (Ф.И.О.)	(дата)

Начальник группы охраны труда (должность)	_____	_____	_____
	(подпись)	Мавричева Н.Н. (Ф.И.О.)	(дата)