

Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "ОБСКОЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ"**

(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию,
633102, Новосибирская область, город Обь, ул. Толстого, 66;

место нахождения и место осуществления деятельности,

5448454782

идентификационный номер налогоплательщика,

1125476112850

основной государственный регистрационный номер)

заявляет, что на рабочем месте (рабочих местах)

№ п/п	Наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте	Индивидуальный номер рабочего места	Численность занятых работников в отношении каждого рабочего места
1	Инструктор по физической культуре	5	1
2	Заведующий складом	6	1
3	Изготовитель пищевых полуфабрикатов (изготовитель пищевых продуктов)	10	2
4	Начальник отдела (начальник хозяйственного отдела)	11	1
5	Ведущий инженер	12	1
6	Заведующий складом	13	1
7	Кладовщик	14	1
8	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	15	3
9	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	16	3
10	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	17	3
11	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	18	2
12	Начальник отдела	19	1
13	Уборщик служебных помещений	22	3
14	Уборщик служебных помещений	23	3
15	Уборщик служебных помещений	24	4
16	Уборщик служебных помещений	25	4
17	Уборщик территорий	26	4
18	Уборщик территорий	27	4
19	Уборщик территорий	28	4
20	Начальник гаража	31	1
21	Главный механик	37	1
22	Слесарь по ремонту автомобилей	38	1
23	Заведующий отделением	50	1
24	Специалист (специалист по закупкам)	54	2
25	Заведующий хозяйством	55	1
26	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	56	4
27	Тракторист (4 разряда)	57	1

по результатам идентификации не выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы или условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, условия труда соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда.

Декларация подана на основании

Заключение эксперта № 919-43131-2020-С от 26.11.2020 - Гузеева Анастасия Викторовна (№ в реестре: 3248);

(реквизиты заключения эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда, и (или) протокола (протоколов) проведения исследований (испытаний) или измерений вредных и (или) опасных производственных факторов

Специальная оценка условий труда проведена

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда".;

(наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда,

Регистрационный номер - 157

регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Дата подачи декларации « 01 » 12 2020г.

М.П.




(подпись)

Кузнецов Сергей Федорович
(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации

(наименование территориального органа Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

(дата регистрации)

(регистрационный номер)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия должностного лица территориального органа
Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)



Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда"
Регистрационный номер - 157 от 30.11.2015
Отдел специальной оценки условий труда, 8-383-246-12-00 (доп. 121), sarm54@atonot.ru
Испытательная лаборатория ООО "Атон-экобезопасность и охрана труда"
630132, РОССИЯ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт. Димитрова, д.7, этаж 3, помещение 43,46
www.atonlab.ru, 8-383-246-12-00 (доп. 118), ruklab@atonlab.ru

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условия труда)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЮИ04	19.12.2014	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 940-43131-2020-И 23.10.2020
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 23.10.2020

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда".

(полное наименование организации)

630132, РОССИЯ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт. Димитрова, д.7, этаж 3, помещение 43,46; 8(383)246-12-00

(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): 157

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 30.11.2015

ИНН организации 5407473338

ОГРН организации 1125476026191

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
RA.RU.21ЮИ04	19.12.2014	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 специаль-

ной 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 № 151 от 13.05.2020 г. с ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "ОБСКОЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ" мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Гузеева Анастасия Викторовна*; регистрационный номер 3248 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 57 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
	Отсутствуют	

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), час.
Отделение социальной реабилитации и адаптации					
5	Инструктор по физической культуре	-	Световая среда	-	6
Персонал кухни					
6	Заведующий складом	-	Световая среда	-	8
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
10	Изготовитель пищевых полуфабрикатов (изготовитель пищевых продуктов)	-	Световая среда	-	8
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Хозяйственный персонал					
11	Начальник отдела (начальник хозяйственного отдела)	-	Световая среда	-	8
12	Ведущий инженер	-	Световая среда	-	8
13	Заведующий складом	-	Световая среда	-	8
14	Кладовщик	-	Световая среда	-	8
15	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
16	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
17	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
18	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Обслуживающий персонал					
19	Начальник отдела	-	Световая среда	-	8
22	Уборщик служебных помещений	-	Химический	Моющие дезинфицирующие средства	1.2
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
23	Уборщик служебных помещений	-	Химический	Моющие дезинфицирующие средства	1.2
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
24	Уборщик служебных помещений	-	Химический	Моющие дезинфицирующие средства	1.2
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
25	Уборщик служебных помещений	-	Химический	Моющие дезинфицирующие средства	1.2
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
26	Уборщик территорий	-	Шум	Газонокосилка	0.8
			Вибрация локальная	Газонокосилка	0.8
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
27	Уборщик территорий	-	Шум	газонокосилки	0.8

			Вибрация локальная	газонокосилки	0.8
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
28	Уборщик территорий	-	Шум	газонокосилки	0.8
			Вибрация локальная	газонокосилки	0.8
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Персонал гаража		
31	Начальник гаража	-	Световая среда	-	5.6
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
37	Главный механик	-	Световая среда	-	4
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
38	Слесарь по ремонту автомобилей	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Отделение социально-трудовой реабилитации филиал №1					
50	Заведующий отделением	-	Световая среда	-	8
Отдел материально-технического обеспечения					
54	Специалист (специалист по закупкам)	-	Световая среда	-	8
Филиал №3					
55	Заведующий хозяйством	-	Световая среда	-	8
56	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
57	Тракторист (4 разряда)	-	Химический	ГСМ	2
			Шум	Двигатель трактора	2
			Инфразвук	Двигатель трактора	2
			Вибрация общая	Трактор (сидение)	2
			Вибрация локальная	Трактор (органы управления)	2
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
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), час.
Администрация						
1	Заместитель директора интерната (заместитель директора по медицинской части)	-		Биологический	-	0.78
				Световая среда	-	7.8
Отделение социально-медицинской помощи						
2	Врач-специалист (врач-диетолог)	-		Биологический	-	0.72

3	Старшая медицинская сестра	-		Световая среда	-	7.2
				Биологический	-	0.72
				Световая среда	-	4.3
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Отделение социальной реабилитации и адаптации						
4	Психолог	-		Биологический	-	0.8
				Световая среда	-	8
Персонал кухни						
7	Повар	-		Микроклимат	Плита Abat, сковорода электрическая, пароварочные котлы, жарочный шкаф Rationat AG	4
				Световая среда	-	8
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
8	Повар	-		Микроклимат	Плита Abat, сковорода электрическая, пароварочные котлы, жарочный шкаф Rationat AG	4
				Световая среда	-	8
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
9	Пекарь	-		Аэрозоли ПФД	Мука	0.8
				Шум	Мукосей, тестомес	1.6
				Микроклимат	Печь ХП7 750/3С, печь Миссон-роттор, тестомес, мукосей	4.8
				Световая среда	-	8
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Обслуживающий персонал						
20	Комендант	-		Световая среда	-	5.6
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
21	Парикмахер	-		Световая среда	-	8
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Банно-прачечный комплекс						
29	Заведующий банно-прачечным комплексом	-		Световая среда	-	6.4
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
30	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	-		Химический	Моющие средства	0.8
				Шум	Сушильная машина, стиральная машина, отжимная машина	4.8
				Микроклимат	Гладильные установки	1.6
				Световая среда	-	8
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Персонал гаража						
32	Водитель автомобиля (5 разряда)	-		Химический	ГСМ	2
				Шум	Двигатель автомобиля	2
				Инфразвук	Двигатель автомобиля	2
				Вибрация общая	Автомобиль (сидение)	2
				Вибрация локальная	Автомобиль (органы управления)	2

				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
33	Водитель автомобиля (4 разряда)	-		Химический	ГСМ	2
				Шум	Двигатель автомобиля	2
				Инфразвук	Двигатель автомобиля	2
				Вибрация общая	Автомобиль (сидение)	2
				Вибрация локальная	Автомобиль (органы управления)	2
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
34	Водитель автомобиля	-		Химический	ГСМ	2
				Шум	Двигатель автомобиля	2
				Инфразвук	Двигатель автомобиля	2
				Вибрация общая	Автомобиль (сидение)	2
				Вибрация локальная	Автомобиль (органы управления)	2
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
35	Водитель погрузчика (5 разряда)	-		Химический	ГСМ	2
				Шум	Двигатель трактора	2
				Инфразвук	Двигатель трактора	2
				Вибрация общая	Трактор (сидение)	2
				Вибрация локальная	Трактор (органы управления)	2
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
36	Тракторист (4 разряда)	-		Химический	ГСМ	2
				Шум	Двигатель трактора	2
				Инфразвук	Двигатель трактора	2
				Вибрация общая	Трактор (сидение)	2
				Вибрация локальная	Трактор (органы управления)	2
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Отделение медико-социальной реабилитации инвалидов филиал №1						
39	Заведующий отделением (заведующий отделением врач-психиатр)	-		Биологический	-	0.72
				Световая среда	-	7.2
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
40	Врач-специалист (врач-психиатр)	-		Биологический	-	0.72
				Световая среда	-	7.2
41	Врач-специалист (врач-невролог)	-		Биологический	-	0.72
				Световая среда	-	7.2
42	Старшая медицинская сестра	-		Биологический	-	0.72
				Световая среда	-	7.2
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
43	Медицинская сестра (постовая)	-		Биологический	-	5.8
				Световая среда	-	5.8
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

44	Медицинская сестра процедурной	-		Биологический	-	2.2
				Световая среда	-	7.2
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
45	Медицинская сестра по физиотерапии	-		Биологический	-	1.4
				Световая среда	-	7.2
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Отделение милосердия филиал №1						
46	Медицинская сестра (постовая)	-		Биологический	-	1.4
				Световая среда	-	5.8
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Отделение социально-трудовой реабилитации филиал №1						
47	Инструктор по труду	-		Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
48	Инструктор по труду	-		Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
49	Инструктор по труду	-		Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
51	Заведующий мастерской	-		Шум	Сверлильно-присадочный станок, Станок кромкооблицовочный, установка вентиляционная пылеулавливающая, форматно-раскроечный станок фирмы SAC мод. KCLASS 35	1.6
				Вибрация локальная	Сверлильно-присадочный станок, Станок кромкооблицовочный, форматно-раскроечный станок	1.2
				Световая среда	-	8
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Персонал кухни филиал №1						
52	Повар	-		Микроклимат	Электрическая плита	4.8
				Световая среда	-	8
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
53	Изготовитель пищевых полуфабрикатов (изготовитель пищевых продуктов)	-		Шум	Картофелечистка	1.6
				Световая среда	-	8
				Тяжесть 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 27 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 30 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:

3248

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Гузеева Анастасия Викторовна

(Ф.И.О.)

23.10.2020

(дата)