

Общество с ограниченной ответственностью "ТПБ-Лаборатория"; 105094, г. Москва, ул. Золотая, д. 11, стр. 1, эт. 1, пом. 22; Регистрационный номер - 457 от 28.04.2017 <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 RA.RU.21АП97	Дата получения 29.03.2017	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ ЗИ/В17258 02.07.2024
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 02.07.2024

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ТПБ-Лаборатория"
(полное наименование организации)

105094, г. Москва, ул. Золотая, д. 11, стр. 1, эт. 1, пом. 22; Тел.: 8 (495) 988-64-57; e-mail: isergeev@pik-tpb.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): 457

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 28.04.2017

ИНН организации 7719439375

ОГРН организации 1167746202249

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.21АП97	29.03.2017	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 № В17258-ТПБ-ЛИ-СОУТ от

11.05.2024 г. с Общество с ограниченной ответственностью «Вершина – Инженерные изыскания» мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Протасова Арина Сергеевна; регистрационный номер 4848 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 83 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
	Администрация	
25	Заместитель генерального директора	-
26	Менеджер проекта	-

27	Экономист	
28	Руководитель отдела кадров	-
	Отдел геологии	-
35А	Ведущий инженер-геолог	
	Отдел геоинформационных систем	35-1А
38	Руководитель группы	
	Геодезическая служба по объектам ПИК СЗ	-
44	Руководитель геодезической службы	
45	Заместитель руководителя геодезической службы	-

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.
Отдел механизации					
29	Механик	-	Химический	гсм	2.4
			Шум	Двигатель тс	2.4
			Инфразвук	Двигатель тс	2.4
			Вибрация общая	Двигатель тс	2.4
			Вибрация локальная	Двигатель тс	2.4
			Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
Отдел земельно-имущественных отношений					
30А	Инженер по земельно-имущественным отношениям	30-1А	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
Лаборатория					
36	Начальник лаборатории	-	Шум	Приборы трехосного сжатия	3.2
			Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
37А	Лаборант	37-1А	Шум	Приборы трехосного сжатия	3.2
			Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	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	Наличие	Основание для отказа	Наименование вредного и (или)	Источник фактора	Продолжительность
------	------------------------------	---------	----------------------	-------------------------------	------------------	-------------------

расписанию)	аналогичного РМ	идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	опасного производственного фактора		воздействия в течение рабочего дня (смены), час.	
Отдел геологии						
31	Геолог	-	Профессия, должность, специальность включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки В течение смены	
32	Буровой мастер	-	Профессия, должность, специальность включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Химический	гсм	1.6
				Шум	Двигатель тс	6.4
				Инфразвук	Двигатель тс	1.6
				Вибрация общая	Двигатель тс	1.6
				Вибрация локальная	Двигатель тс	1.6
				Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
33	Буровой мастер - водитель	-	Профессия, должность, специальность включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
				Химический	гсм	1.6
				Шум	Двигатель тс	6.4
				Инфразвук	Двигатель тс	1.6
				Вибрация общая	Двигатель тс	1.6
				Вибрация локальная	Двигатель тс	1.6
34А	Помощник бурового мастера	34-1А	Профессия, должность, специальность включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
				Шум	Бурильные установки	4.8
Отдел по геотехническому мониторингу						
39	Начальник группы мониторинга	-	Профессия, должность, специальность включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки В течение смены	
40	Главный специалист	-	Профессия, должность, специальность	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки В течение смены	

			включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.			
Отдел геодезии						
41	Главный геодезист	-	Профессия, должность, специальность включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
42А	Инженер-геодезист	42-1А; 42-2А	Профессия, должность, специальность включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
43	Помощник геодезиста	-	Профессия, должность, специальность включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
Геодезическая служба по объектам ПИК СЗ						
46А	Ведущий инженер-геодезист	46-1А; 46-2А; 46-3А; 46-4А; 46-5А; 46-6А; 46-7А; 46-8А; 46-9А; 46-10А; 46-11А; 46-12А; 46-13А; 46-14А; 46-15А; 46-16А; 46-17А; 46-18А; 46-19А; 46-20А; 46-21А; 46-22А;	Профессия, должность, специальность включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.	Химический	Аэрозольная краска	0.8
				Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены

		46-23А; 46-24А; 46-25А; 46-26А; 46-27А; 46-28А; 46-29А; 46-30А; 46-31А; 46-32А; 46-33А; 46-34А; 46-35А; 46-36А; 46-37А; 46-38А; 46-39А				
47А	Техник	47-1А; 47-2А; 47-3А; 47-4А; 47-5А; 47-6А; 47-7А; 47-8А; 47-9А; 47-10А; 47-11А; 47-12А; 47-13А; 47-14А; 47-15А	Профессия, должность, специальность включена в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости.			

Заключение:

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

- выявлено 9 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 6 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 68 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:

4848
(№ в реестре)

(подпись)

Протасова Арина Сергеевна
(ФИО)

02.07.2024
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, указанные 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

Генеральный директор
(должность)

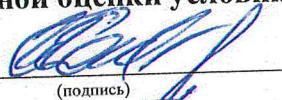

(подпись)

Овсянников М.С.
(Ф.И.О.)

02.07.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

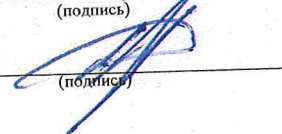
Начальник управления инженерной
геологии и геотехники
(должность)


(подпись)

Сас И.Е.
(Ф.И.О.)

02.07.2024
(дата)

Главный геодезист отдела геодезии
(должность)


(подпись)

Толмачев Д.С.
(Ф.И.О.)

02.07.2024
(дата)

