



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА»

600005, г. Владимир, ул. Горького, д. 50
e-mail: cbt33@yandex.ru; тел.: 8 920 628 48 48;

тел./факс 8 4922 40 04 40,
тел./факс 8 4922 40 04 43

ИНН / КПП 3328457266 / 332801001, ОГРН 1083328001910, р / с 40702810500000002075
в ЗАО «Владбизнесбанк» г. Владимир, к / с 30101810100000000706, БИК 041708706

Председателю комиссии
по проведению СОУТ
Серебрякову Д. А.

«23» октября 2018 года

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по идентификации

В Обществе с ограниченной ответственностью "Авантаж"
(полное наименование работодателя)

601914 г. Ковров, ул. Комсомольская, д. 116; стр. 63; оф.7
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

3305719726

(ИНН работодателя)

1133332003793

(ОГРН работодателя)

25.99.29

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

В соответствии с п. 2, Раздела II, Методики проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. №33н, мною, экспертом по специальной оценке условий труда Гусевым Александром Аркадьевичем (сертификат № 003 0002559 от 31.07. 2015г.) проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 6 рабочих местах.

1. Выявление на рабочих местах факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов осуществлялось **путем изучения** следующих представленных документов:

№ п/п	Документы	Отметка о предоставлении (да/нет/ не требуется)
1	Штатное расписание.	да
2	Сведения, документы и информацию, характеризующие условия труда на рабочих местах:	
	- техническая (эксплуатационная) документация на производственное оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления).	да
	- технологическая документация, характеристики технологического процесса.	да
	- должностные инструкции, функциональные обязанности работников.	да
	- проекты строительства и (или) реконструкций производственных объектов (зданий, сооружений, производственных помещений).	да
	- характеристики применяемых в производстве материалов и сырья.	да
	- декларации о соответствии и (или) сертификаты соответствия производственного оборудования, машин, механизмов, инструментов и приспособлений, технологических процессов, веществ, материалов, сырья установленным требованиям.	да
3	Список контингента работников, подлежащих прохождению предварительного и периодического медицинского осмотра.	нет
4	Результаты ранее проводившихся АРМ, СОУТ, производственный контроль (сводная таблица, ведомость).	нет
5	Информация о случаях производственного травматизма, профессиональных заболеваний.	да
6	Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.	да
7	Перечень выдаваемых СИЗ (средств индивидуальной защиты) работникам.	не требуется
8	Соглашение по охране труда к коллективному договору.	нет
9	Разрешительные документы (лицензии) на право выполнения работ с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-IV групп патогенности и возбудителями паразитарных болезней.	не требуется

2. Выявление на рабочих местах факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов проводилось **путем обследования** рабочих мест методом осмотра и ознакомления с работами, фактически выполняемыми работниками в режиме штатной работы, а также путем опроса работников и (или) их непосредственных руководителей.

3. Были учтены предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

К настоящему заключению приложен «Опросный лист предложений работников».

4. Сопоставление и установление совпадений имеющих на рабочих местах факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренных Классификатором, производилось **путем сравнения их наименований**.

Результаты идентификации отражены в Таблице № 2

Результаты идентификации

Перечень рабочих мест, на которых наименования выявленных факторов производственной среды и трудового процесса совпадают с наименованиями факторов, предусмотренных Классификатором

Таблица № 2

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Руководитель предприятия																				
1	Рабочее место директора (выполнение работы, обусловленной трудовой функцией)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	
Административный аппарат																				
2	Рабочее место заместителя директора, пресс гидравлический ПГ-40; пресс-полуавтомат для горячего тиснения мод. ППТ-1	1	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	
3	Рабочее место юриста (выполнение работы, обусловленной трудовой функцией)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	
Производственный отдел																				
4	Рабочее место наладчик оборудования, пресс гидравлический ПГ-40, пресс-полуавтомат для горячего тиснения мод. ППТ-1; ККМ "Пионер-114Ф"	1	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса																																		
				химический фактор				биологический фактор				аэрозоли преимущественно фиброгенного действия				шум			инфразвук		ультразвук воздушный		вибрация общая		вибрация локальная		электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения		ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения		лазерное излучение фактора и неионизирующие поля и излучения		ионизирующие излучения		микроклимат		световая среда	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																			
Бухгалтерия																																						
5	Рабочее место бухгалтера (выполнение работы, обусловленной трудовой функцией)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-																		
6	Рабочее место старшего кассира (выполнение работы, обусловленной трудовой функцией)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-																		

«+» в графах 5 - 20 – фактор признан **идентифицированным** (совпадение наименования с Классификатором).

«-» в графах 5 - 20 – фактор признан **не идентифицированным** (несовпадение наименования с Классификатором).

На рабочих местах, на которых наименования вредных и (или) опасных факторов совпадают с наименованиями предусмотренными Классификатором – вредные и (или) опасные факторы на рабочих местах подлежат исследованиям (испытаниям) и измерениям.

На рабочих местах, на которых наименования вредных и (или) опасных факторов не совпадают с наименованиями предусмотренными Классификатором – вредные и (или) опасные факторы отсутствуют, исследования (испытания) и измерения на данных рабочих местах не проводятся.

5. Результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов необходимо утвердить комиссией по СОУТ в соответствии с п. 2, ст. 10, Федерального закона Российской Федерации от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

6. Протокол заседания комиссии о невозможности проведения на рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, которые могут создать угрозу для жизни работников, экспертов проводящих специальную оценку условий труда, не требуется ввиду отсутствия таких факторов.

7. Биологический фактор не оценивался, в связи с отсутствием у организации разрешительных документов (лицензии) на право выполнения работ с патогенными биологическими агентами (ПБА) I – IV групп патогенности и возбудителями паразитарных болезней (п. 29, Раздела IV, Методики проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. №33н).

8. Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, формируется и утверждается комиссией по проведению СОУТ, исходя из государственных нормативных требований охраны труда, характеристик технологического процесса и производственного оборудования, применяемых материалов и сырья, результатов ранее проводившихся исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, а также исходя из предложений работников и направляется в ООО «ЭЦБТ».

9. Результаты идентификации будут занесены в раздел II «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда» отчета о проведении специальной оценки условий труда (п. 10, Раздела II, Методики проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. №33н).

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2252

(№ в реестре экспертов)



(полный)

Гусев А.А.

(ФИО)

23 октября 2018г.

(дата)