



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных факторов
производственной среды и трудового процесса
№ 535-677-2016-И от «16» сентября 2016г.

Согласно контракту № 677 от «__» _____ 2016г. в муниципальном казенном дошкольном образовательном учреждении города Новосибирска «Детский сад №458 комбинированного вида», на основании Федерального закона Российской Федерации №426-ФЗ от 28.12.2013г. «О специальной оценке условий труда», приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г. «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 её заполнению» была проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, источников их возникновения на основании Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда.

При осуществлении на рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов были учтены: производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников.

Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов на данных рабочих местах ранее проводились (АРМ).

Случаев производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов в ходе проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не установлено.

Предложений работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступало.

Рабочие места, не подлежащие идентификации в соответствии с п.6 статьи 10 ФЗ РФ №426-ФЗ от 28.12.2013г «О специальной оценке условий труда»:

Обслуживающий персонал		
31	Старшая медицинская сестра	Фактическое наличие ежегодного дополнительного оплачиваемогоотпуска - 7 календарных дней
38	Шеф-повар	Фактическое наличие ежегодного дополнительного оплачиваемогоотпуска - 7 календарных дней
39	Повар (4 разряда)	Фактическое наличие ежегодного дополнительного оплачиваемогоотпуска - 7 календарных дней
40	Повар (3 разряда)	Фактическое наличие ежегодного дополнительного оплачиваемогоотпуска - 7 календарных дней
51А, 52А(51А), 53А(51А)	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Фактическое наличие ежегодного дополнительного оплачиваемогоотпуска - 7 календарных дней

На рабочих местах, не подлежащие идентификации согласно Статьи 13 ФЗ N 426-ФЗ от 23 декабря 2013 года выявлены потенциально вредные и (или) опасные факторы производственной среды и трудового процесса на рабочих местах:

Обслуживающий персонал		
31	Старшая медицинская сестра	освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, освещенность поверхности экрана ВДТ, напряженность трудового процесса, тяжесть трудового процесса
38	Шеф-повар	освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, напряженность трудового процесса, тяжесть трудового процесса, шум, микроклимат
39	Повар (4 разряда)	освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, напряженность трудового процесса, тяжесть трудового процесса, шум, микроклимат
40	Повар (3 разряда)	освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, напряженность трудового процесса, тяжесть трудового процесса, шум, микроклимат
51А, 52А(51А), 53А(51А)	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, напряженность трудового процесса, тяжесть трудового процесса, шум, микроклимат, химический фактор

Имеющиеся на рабочем месте факторы производственной среды и трудового процесса признаются идентифицированными вредными и (или) опасными факторами в случае совпадения их наименований с наименованиями факторов производственной среды и трудового процесса, предусмотренных Классификатором (п.6, раздел II. Приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г.).

В процессе проведения идентификации были выявлены потенциально вредные и (или) опасные факторы производственной среды и трудового процесса на рабочих местах:

Административный персонал		
1	Заведующий детским садом (Заведующая)	освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, освещенность поверхности экрана ВДТ, напряженность трудового процесса
2	Старший воспитатель	освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, освещенность поверхности экрана ВДТ, напряженность трудового процесса
3	Заместитель заведующего детским садом (Заместитель заведующего)	освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, освещенность поверхности экрана ВДТ, напряженность трудового процесса
4	Главный бухгалтер	освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, освещенность поверхности экрана ВДТ, напряженность трудового процесса
Педагогический персонал		
5	Воспитатель (ясли)	освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, напряженность трудового процесса
6	Воспитатель (ясли)	освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, напряженность трудового процесса
7	Воспитатель (сад)	освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, напряженность трудового процесса
8	Воспитатель (сад)	освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, напряженность трудового процесса
9	Воспитатель (сад)	освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, напряженность трудового процесса
10	Воспитатель (сад)	освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, напряженность трудового процесса
11	Воспитатель (сад)	освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, напряженность трудового процесса
12	Воспитатель (сад)	освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, напряженность трудового процесса
13	Воспитатель (сад)	освещенность рабочей поверхности при искусственном

		освещении, напряженность трудового процесса
14	Воспитатель (сад)	освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, напряженность трудового процесса
15	Воспитатель (логопедической группы)	освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, напряженность трудового процесса
16	Педагог-психолог	освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, освещенность поверхности экрана ВДТ, напряженность трудового процесса
17А, 18А(17А), 19А(17А)	Музыкальный руководитель	освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, напряженность трудового процесса, шум
Обслуживающий персонал		
20	Младший воспитатель (ясли)	освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, напряженность трудового процесса, тяжесть трудового процесса, химический фактор
21	Младший воспитатель (ясли)	освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, напряженность трудового процесса, тяжесть трудового процесса, химический фактор
22	Младший воспитатель (сад)	освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, напряженность трудового процесса, тяжесть трудового процесса, химический фактор
23	Младший воспитатель (сад)	освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, напряженность трудового процесса, тяжесть трудового процесса, химический фактор
24	Младший воспитатель (сад)	освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, напряженность трудового процесса, тяжесть трудового процесса, химический фактор
25	Младший воспитатель (сад)	освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, напряженность трудового процесса, тяжесть трудового процесса, химический фактор
26	Младший воспитатель (сад)	освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, напряженность трудового процесса, тяжесть трудового процесса, химический фактор
27	Младший воспитатель (сад)	освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, напряженность трудового процесса, тяжесть трудового процесса, химический фактор
28	Младший воспитатель (сад)	освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, напряженность трудового процесса, тяжесть трудового процесса, химический фактор
29	Младший воспитатель (сад)	освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, напряженность трудового процесса, тяжесть трудового процесса, химический фактор
30	Младший воспитатель (логопедической группы)	освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, напряженность трудового процесса, тяжесть трудового процесса, химический фактор
Обслуживающий персонал		
32А, 33А(32А), 34А(32А)	Бухгалтер	освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, освещенность поверхности экрана ВДТ, напряженность трудового процесса
35	Техник	тяжесть трудового процесса
36	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	тяжесть трудового процесса
37	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	тяжесть трудового процесса
41	Повар (2 разряда)	химический фактор, освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, напряженность трудового процесса, тяжесть трудового процесса, шум, микроклимат
43	Уборщик территорий	тяжесть трудового процесса, шум, локальная вибрация
44	Сторож	тяжесть трудового процесса, освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, напряженность трудового процесса
45	Кастелянша	тяжесть трудового процесса, освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении

46	Столяр-Плотник	тяжесть трудового процесса, освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, шум, АПФД
47	Вахтер	тяжесть трудового процесса, освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, напряженность трудового процесса
48	Уборщик служебных помещений	тяжесть трудового процесса, химический фактор
49	Кладовщик	тяжесть трудового процесса, освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, напряженность трудового процесса
50	Делопроизводитель	освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении, освещенность поверхности экрана ВДТ, напряженность трудового процесса

Идентифицированные факторы на перечисленных рабочих местах подлежат исследованиям (испытаниям), измерениям и оценке в порядке, установленном статьей 12 ФЗ РФ №426-ФЗ от 28.12.2013г. «О специальной оценке условий труда».

Результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на перечисленных выше рабочих местах подлежат исследованиям (испытаниям), измерениям и оценке, с последующим оформлением в виде отчета о проведении специальной оценки условий труда в соответствии со статьей 15 ФЗ РФ №426-ФЗ от 28.12.2013г. «О специальной оценке условий труда».

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1550
(№ в реестре экспертов)



Глушенко В.А.
(Ф.И.О.)

16.09.2016
(дата)