



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных факторов
производственной среды и трудового процесса

№ 512-295-2015-И от «05» августа 2015г.

г. Новосибирск

Согласно договору № 295 от 22.04.2015г. в Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении технический лицей №176 Карасукского района Новосибирской области 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.

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.

Рабочих мест, на которых были не идентифицированы потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы, не выявлено.

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:

1	Директор лицея	освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения, освещенность поверхности экрана ВДТ, напряженность трудового процесса
2	Заместитель директора школы (по учебно-воспитательной работе)	освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения, освещенность поверхности экрана ВДТ, напряженность трудового процесса
3	Заместитель директора школы (по учебно-воспитательной работе)	освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения, освещенность поверхности экрана ВДТ, напряженность трудового процесса
4	Заместитель директора школы (по воспитательной работе)	освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения, освещенность поверхности экрана ВДТ, напряженность трудового процесса
5	Специалист по охране труда (инженер по охране труда)	освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения, освещенность поверхности экрана ВДТ, напряженность трудового процесса
6	Педагог-организатор	освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения, освещенность поверхности экрана ВДТ, напряженность трудового процесса
7	Медицинская сестра (диет-сестра)	освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения, напряженность трудового процесса
8	Педагог-библиотекарь	освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения, освещенность поверхности экрана ВДТ, напряженность трудового процесса
9	Инженер по техническим средствам обучения	освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения, 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.)

05.08.2015 г
(дата)