

Информация о выданных предписаниях за период 2 полугодия 2019 года

№ п / п	Наименование предписания, выданного органами прокуратуры, Росздравнадзора по Курской области, государственного пожарного надзора ГУ МЧС России по Курской области, Роспотребнадзора по Курской области, МВД РФ по Курской области	Орган, выдавший предписание	Содержание пунктов предписания	Дата исполнения пунктов предписания	
1.	<p>Акт проверки отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Курску управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Курской области №674 от 26.12.2019 г.</p> <p>Предписание №674/1/1 отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Курску управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Курской области об устранении нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по</p>	<p>Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Курску управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России</p>	<p>Проведена плановая выездная проверка в отношении объекта защиты – здание, помещения, территория областного бюджетного общеобразовательного учреждения «Школа – интернат №2 им. Г.А. Карманова» г. Курска. Выявлены нарушения:</p> <p style="text-align: center;">Общежитие (правое крыло)</p> <p>1. Дверь лестничной клетки на 1-м, 3-м этажах (правое крыло) оборудовать устройства для самозакрывания и уплотнений в притворах (п.6.18* СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений).</p> <p>2. Предоставить документацию, отражающую показатель пожарной опасности облицовочных материалов, используемых на путях эвакуации на 1-м, 2-м, 3-м этажах (линолеум) (п.6.25* СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений).</p> <p>3. Обеспечить эвакуационный выход из подвала, ведущий через общую лестничную клетку, обособленным выходом наружу, отделенным от</p>	<p>01.06.2020 г.</p> <p>01.06.2020 г.</p> <p>01.06.2020 г.</p>	<p>Выявленные нарушения находятся в процессе исправления.</p> <p>Документация, отражающая показатели пожарной опасности облицовочных материалов, используемых на путях эвакуации на 1-м, 2-м, 3-м этажах (линолеум) предоставлена.</p> <p>Выявленные нарушения находятся в процессе исправления.</p>

	<p>предотвращению угрозы возникновения пожара</p>		<p>остальной части лестничной клетки глухой противопожарной перегородкой 1-го типа (п.6.9* СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений).</p> <p>Общежитие (левое крыло)</p> <p>4. Предоставить документацию, подтверждающую класс пожарной опасности облицовочных материалов используемых на путях эвакуации на 1-м, 2-м, 3-м этажах (линолеум). (п.6.25* СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений).</p> <p>5. Обеспечить эвакуационный выход из подвала, ведущий через общую лестничную клетку, обособленным выходом наружу, отделенным от остальной части лестничной клетки глухой противопожарной перегородкой 1-го типа (п.6.9* СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений).</p> <p>6. В помещении кладовой библиотеки установить дверь предусмотренную проектом (п.23 (д) Правил противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. №390 (в ред. ПП РФ №113 от 17.02.2014 г.)).</p> <p>7.Звуковые сигналы СОУЭ в кабинете №31 обеспечили уровень звука в 47 дБА (уровень постоянного шума в учебных кабинетах согласно СП 51.13130.2011 – 40 дБА, соответственно требуемый уровень звука – 55 дБА). (п.3.15 НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»; п.61 Правил противопожарного режима в РФ,</p>	<p>01.06.2020 г.</p> <p>01.06.2020 г.</p> <p>01.06.2020 г.</p> <p>01.06.2020 г.</p>	<p>Документация, отражающая показатели пожарной опасности облицовочных материалов, используемых на путях эвакуации на 1-м, 2-м, 3-м этажах (линолеум) предоставлена.</p> <p>Выявленные нарушения находятся в процессе исправления.</p> <p>В помещении кладовой библиотеки установлена дверь предусмотренная проектом.</p> <p>В систему оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) дополнительно установлены акустические колонки для требуемого условия звука.</p>
--	---	--	--	---	---

			<p>утвержденных постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. №390;</p> <p>8. Звуковые сигналы СОУЭ в жилой комнате №43л обеспечили уровень звука в 53.1 дБА (уровень постоянного шума в жилых помещениях общежития согласно СП 51.13130.2011 – 45 дБА, соответственно требуемый уровень звука – 60 дБА). (п.3.15 НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»; п.61 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. №390;</p> <p>9. Звуковые сигналы СОУЭ в кабинете №26 обеспечили уровень звука в 46 дБА (уровень постоянного шума в учебных кабинетах согласно СП 51.13130.2011 – 40 дБА, соответственно требуемый уровень звука – 55 дБА). (п.3.15 НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»; п.61 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. №390;</p> <p>10. Звуковые сигналы СОУЭ в кабинете №28 обеспечили уровень звука в 43,2 дБА (уровень постоянного шума в рабочих кабинетах согласно СП 51.13130.2011 – 50 дБА, соответственно требуемый уровень звука – 65 дБА). (п.3.15 НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»; п.61 Правил противопожарного режима в РФ,</p>	<p>01.06.2020 г.</p> <p>01.06.2020 г.</p> <p>01.06.2020 г.</p>	<p>В систему оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) дополнительно установлены акустические колонки для требуемого условия звука.</p> <p>В систему оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) дополнительно установлены акустические колонки для требуемого условия звука.</p> <p>В систему оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) дополнительно установлены акустические колонки для требуемого условия звука.</p>
--	--	--	--	--	---

			<p>утвержденных постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. №390;</p> <p>11. Формирование сигналов управления системой оповещения 3-го типа осуществляется при срабатывании одного пожарного извещателя. При этом не реализована функция, повышающая достоверность обнаружения пожара (например, перезапрос состояния пожарных извещателей). (п.13.2 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»; п.61 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. №390;</p> <p>Медицинский корпус</p> <p>12. Оборудовать тамбур 1-го этажа автоматической установкой пожарной сигнализации (п.3,п.4, табл.3 НПБ110-03; или ч.1 ч.2 ст.1; п.2 ч.1 ст.6; ч.2 ст.54 ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.1.2, п.А.4 прил. А, п.9 табл. А.1 СП 5.13130. 2009)</p> <p>13. Установить запоры на двери эвакуационного выхода 1-го этажа, обеспечивающие возможность свободного ее открывания изнутри без ключа. (п.35 Правил противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. №390 (в ред. ПП РФ №113 от 17.02.2014 г.).</p> <p>14. Обеспечить в подвале наличие механизмов для самозакрывания противопожарных дверей (п.37 (1) Правил противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ</p>	<p>01.06.2020 г.</p> <p>01.06.2020 г.</p> <p>01.06.2020 г.</p> <p>01.06.2020 г.</p>	<p>Выявленные нарушения находятся в процессе исправления.</p> <p>Тамбур 1-го этажа оборудован автоматической установкой пожарной сигнализации.</p> <p>Выявленные нарушения находятся в процессе исправления.</p> <p>Выявленные нарушения находятся в процессе исправления.</p>
--	--	--	---	---	--

			<p>от 25 .04. 2012 г. №390 (в ред. ПП РФ №113 от 17.02.2014 г.); п.2 ч.1 ст.6 ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).</p> <p>15. На 1-м, 2-м, 3-м этажах провести ежегодную поверку огнетушителей, с нанесением отметки о проведенном техническом обслуживании на корпус огнетушителя. (п.478 Правил противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. №390 (в ред. ПП РФ №113 от 17.02.2014 г.).</p> <p>16. Привести в исправное состояние аккумуляторные батареи, используемые в качестве резервного источника электропитания, при наличии одного источника электропитания. (п.15.3 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения. Нормы и правила проектирования»; п.61 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. №390).</p> <p>17. Формирование сигналов управления системой оповещения 3-го типа осуществляется при срабатывании одного пожарного извещателя, не удовлетворяющего рекомендациям, изложенным в приложении Р. (п.14.2; приложение Р, п.Р2 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»; ст.83 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).</p>	<p>01.06.2020 г.</p> <p>01.06.2020 г.</p> <p>01.06.2020 г.</p>	<p>Выявленные нарушения находятся в процессе исправления.</p> <p>Аккумуляторные батареи, используемые в качестве резервного источника электропитания, при наличии одного источника электропитания заменены.</p> <p>Выявленные нарушения находятся в процессе исправления.</p>
--	--	--	---	--	---

			<p style="text-align: center;">Учебный корпус</p> <p>18. Над эвакуационным выходом 1-го этажа обеспечить наличие светового оповещателя «Выход». (п.5.3, табл.1 п.1 п.п. «б» СП 3.13130.2009).</p> <p>19. Предоставить документацию, подтверждающую класс пожарной опасности облицовочных материалов используемых на путях эвакуации (п.6.25* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»).</p> <p>20. Обеспечить открывание двери на 1-м этаже на путях эвакуации по направлению выхода из здания (п.6.17* Строительные нормы и правила «Пожарная безопасность зданий и сооружений» СНиП 21-01-97*).</p> <p>21. Звуковые сигналы СОУЭ в кабинете №13 обеспечили уровень звука в 51 дБА (уровень постоянного шума в учебных кабинетах согласно СП 51.13130.2011 – 40 дБА, соответственно требуемый уровень звука – 55 дБА) (п.3.15 НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»; п.61 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. №390);</p> <p>22. Формирование сигналов управления системой оповещения 3-го типа осуществляется при срабатывании одного пожарного извещателя. При этом не реализована функция, повышающая достоверность обнаружения пожара (например, перезапрос состояния пожарных извещателей) (п.13.2. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и</p>	<p>01.06.2020 г.</p> <p>01.06.2020 г.</p> <p>01.06.2020 г.</p> <p>01.06.2020 г.</p> <p>01.06.2020 г.</p>	<p>Над эвакуационным выходом 1-го этажа обеспечено наличие светового оповещателя «Выход».</p> <p>Документация, подтверждающая класс пожарной опасности облицовочных материалов используемых на путях эвакуации предоставлена.</p> <p>Выявленные нарушения находятся в процессе исправления.</p> <p>В систему оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) дополнительно установлены акустические колонки для требуемого условия звука.</p> <p>Выявленные нарушения находятся в процессе исправления.</p>
--	--	--	--	--	---

			<p>сигнализации. Нормы и правила проектирования»; п.61 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. №390);</p> <p>23. АУПС и СОУЭ в блоке столовой привести в исправное состояние. (п.61 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. №390);</p> <p>24.Звуковые сигналы СОУЭ в кабинете №4 обеспечили уровень звука в 40 дБА (уровень постоянного шума в учебных кабинетах согласно СП 51.13130.2011 – 40 дБА, соответственно требуемый уровень звука – 55 дБА) (п.3.15 НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»; п.61 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. №390);</p> <p>25. СОУЭ в правом крыле 1 этажа привести в исправное состояние (п.61 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. №390);</p>	<p>01.06.2020 г.</p> <p>01.06.2020 г.</p> <p>01.06.2020 г.</p>	<p>АУПС и СОУЭ в блоке столовой приведены в исправное состояние.</p> <p>В систему оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) дополнительно установлены акустические колонки для требуемого условия звука.</p> <p>СОУЭ в правом крыле 1 этажа приведено в исправное состояние.</p>
2.	<p>Акт проверки Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Курской области №1963 от 27.12.2019 г. Предписание к акту от 27.12.2019 г. №1963 Управления Федеральной</p>	<p>Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Курской области</p>	<p>Проведена плановая выездная проверка в отношении Областного бюджетного общеобразовательного учреждения «Школа – интернат №2 им. Г.А. Карманова» г. Курска. Выявлены нарушения: СанПин 2.4.2.3286 – 15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях,</p>		

<p>службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Курской области</p>		<p>осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», СанПин 22.4.2.2821 – 10 ««Санитарно – эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».</p> <p>1. Расписание занятий разработать в соответствии с санитарными требованиями.</p> <p>2. Выполнить ремонт пола и замена поврежденного покрытия в учебном корпусе.</p> <p>3. Выполнить мероприятия по созданию безбарьерной среды для детей – инвалидов.</p> <p>4. Привести в соответствие с нормативами уровни искусственной освещенности.</p> <p>5. Не проводить ремонтные работы в присутствии детей.</p> <p>6. Обеспечить работу вытяжного шкафа в кабинете химии.</p> <p>7. Учебные доски не обладающие собственным свечением оборудовать софитами.</p> <p>8. В мастерской трудового обучения обеспечить наличие горячей воды.</p>	<p>до 23.03.2020 г.</p> <p>до 28.12.2020 г.</p> <p>до 28.12.2020 г.</p> <p>до 23.03.2020 г.</p> <p>до 23.03.2020 г.</p> <p>до 23.03.2020 г.</p> <p>до 28.12.2020 г.</p> <p>до 28.12.2020 г.</p>	<p>Выявленные нарушения находятся в процессе исправления.</p> <p>Выявленные нарушения находятся в процессе исправления.</p> <p>Выявленные нарушения находятся в процессе исправления.</p> <p>Уровни искусственной освещенности приведены в соответствие с нормативами.</p> <p>Ремонтные работы в присутствии детей не проводятся.</p> <p>Выявленные нарушения находятся в процессе исправления.</p> <p>Выявленные нарушения находятся в процессе исправления.</p> <p>Выявленные нарушения находятся в процессе исправления.</p>
--	--	---	---	---

			<p>9. Обеспечить проведение капитальных ремонтных работ в помещениях общежития.</p> <p>10. Обеспечить прохождение медицинского осмотра, профессиональной гигиенической подготовки и аттестации в полном объеме сотрудниками учреждения.</p> <p>11. Обеспечить проведение производственного лабораторного контроля качества питьевой воды согласно рабочей программе.</p>	<p>до 28.12.2020 г.</p> <p>до 23.03.2020 г.</p> <p>до 23.03.2020 г.</p>	<p>Выявленные нарушения находятся в процессе исправления.</p> <p>Выявленные нарушения находятся в процессе исправления.</p> <p>Выявленные нарушения находятся в процессе исправления.</p>
3.	<p>Акт проверки Территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Курской области №139 от 01.11.2019 г.</p> <p>Предписание Территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Курской области №67 от 01.11.2019 г.</p> <p>Акт проверки Территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Курской области №194 от 20.12.2019 г.</p>	<p>Территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Курской области</p>	<p>Проведена внеплановая документарная проверка в отношении областного бюджетного общеобразовательного учреждения «Школа – интернат №2 им. Г.А. Карманова» г. Курска (ОБОУ «Школа – интернат №2» г. Курска).</p> <p>Выявлены нарушения обязательных требований или требований, установленных муниципальными правовыми актами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в нарушении ст.38 Федерального закона от 21.11.2011 г. №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»; - в ОБОУ «Школа – интернат №2 им. Г.А. Карманова» г. Курска были выявлены медицинские изделия, не зарегистрированные в установленном порядке: - коррекционное профилактическое оборудование («Индикатор компьютерный слабых низкочастотных сигналов «Микарт – М», ПО «Комфорт ЛОГО») м программным обеспечением для 		

		<p>коррекции и предотвращения развития речевых расстройств на основе технологии функционального биоуправления с биологической обратной связью (БОС) производства ООО НПФ «Амалтея» г. Санкт-Петербург.</p> <p>Выявленные медицинские изделия необходимо незамедлительно изъять из обращения.</p> <p>1. Обеспечить выполнение требований действующего законодательства при обращении медицинских изделий;</p> <p>2. Незамедлительно изъять из обращения незарегистрированные медицинские изделия;</p>	<p>02.12.2019 г.</p> <p>02.12.2019 г.</p>	<p>Выявленные ранее нарушения устранены полностью.</p> <p>Выявленные ранее нарушения устранены полностью.</p>
--	--	--	---	---

Директор



А.П. Бобров