

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Главное управление МЧС России по Красноярскому краю
660049, г. Красноярск, проспект Мира, дом 68, тел. 23-44-60, ond@mchskrsk.ru
Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Рыбинскому району
663960, г. Заозёрный, улица Фабричная, дом 8^{II}, тел. 2-03-12, ondrib@mchskrsk.ru
(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

Предписания № 59/1/1-12
об устранении нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по предотвращению угрозы возникновения пожара

Муниципальному бюджетному дошкольному образовательному учреждению «Новосолянский
(полное наименование органа государственной власти, органа местного самоуправления,
юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) индивидуального предпринимателя,
детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому направлению развития детей «Колосок»
физического лица-правообладателя объекта защиты (гражданина), собственника имущества и т.п.)

Во исполнение распоряжения главного государственного инспектора Рыбинского района Красноярского края по пожарному надзору М.Б. Дрокиной от 04 июня 2020 года № 59, ст. 6, 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" в период с 10.00 часов до 13.00 часов 17.06.2020 года, с 10.00 часов до 11.00 часов 03.07.2020 года, проведена плановая проверка заместителем главного государственного инспектора Рыбинского района по пожарному надзору Волчковой Оксаны Викторовны; здания и помещений МБДОУ «Новосолянский детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому направлению развития детей «Колосок», расположенных по адресу: село Новая Солянка, улица Тракторная, 4

(должность, звание, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному надзору, проводившего (-их) проверку, наименование и адрес объекта защиты, органа власти, органа местного самоуправления)

совместно с И.о заведующего МБДОУ «Новосолянский детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому направлению развития детей «Колосок» Шумаевой Ксенией Павловной.

(указываются должности, фамилии, имена, отчества (последнее - при наличии), лиц, участвующих в проверке)

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо устранить следующие нарушения требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

| № предписания | Вид нарушений требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения | Содержание пункта (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены | Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности |
|---------------|---|---|--|
| 59/1/1 | Помещения различных классов функциональной пожарной опасности помещения детского сада (Ф 1.1) и пищеблок (Ф 5.1) не разделены между собой противопожарными преградами с требуемым пределом огнестойкости. | В соответствии с частью 1 статьи 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий: 1) в полном объеме выполнены требова- | 01.07.2021 |

| | | | |
|--|-----------------------------|--|--|
| | (п 1.6 проверочного листа). | <p>ния пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>В соответствии с частью 1 статьи 88 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках:</p> <p>1) Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.</p> | |
|--|-----------------------------|--|--|

| Таблица 24 Пределы огнестойкости заполнения проемов в противопожарных преградах | | |
|--|--|--|
| Наименование элементов заполнения проемов в противопожарных преградах | Тип заполнения проемов в противопожарных преградах | Предел огнестойкости |
| Двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов и дымогазонепроницаемых дверей), ворота, люки, клапаны, шторы и экраны | 1 | E160 |
| | 2 | E130 |
| | 3 | E15 |
| Двери с остеклением более 25 процентов | 1 | EW90 |
| | 2 | EW30 |
| | 3 | EW15 |
| Дымогазонепроницаемые двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов) | 1 | EIS60 |
| | 2 | EIS30 |
| | 3 | EIS15 |
| Дымогазонепроницаемые двери с остеклением более 25 процентов, шторы и экраны | 1 | EWS60 |
| | 2 | EWS30 |
| | 3 | EWS15 |
| Двери шахт лифтов | 2 | E130 (в здании высотой не более 28 метров предел огнестойкости дверей шахт лифтов принимается E30) |
| Окна | 1 | E60 |
| | 2 | E30 |
| | 3 | E15 |
| Занавесы | 1 | E160 |

Пункт 5.2.2.3. СП 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.

- Предусматриваемые в составе объектов Ф1.1 пищеблоки, предназначенные для обслуживания контингента объекта, следует отделять от основного здания противопожарными перекрытиями и стенами 2-го типа. При этом для указанных помещений, размещаемых в пределах одного этажа, допускается вместо стен 2-го типа устройство противопожарных перегородок 1-го типа.

59/1/2

На всех дверях складских помещений отсутствует обозначение категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (п 1.6 проверочного листа).

В соответствии с пунктом 20 противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме":
Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

01.07.2021

59/1/3

Помещения различных классов функциональной пожарной опасности помещения детского сада (Ф 1.1) и склад продуктов (Ф 5.2) не разделены между собой противопожарными преградами с требу-

В соответствии с частью 1 статья 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:
Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:

01.07.2021

| | | |
|--|---|--|
| | <p>мым пределом огнестойкости (п 1.6 проверочного листа).</p> | <p>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>В соответствии с частью 1 статьи 88 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках:</p> <p>1) Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.</p> |
|--|---|--|

| | | <p align="center">Таблица 24 Пределы огнестойкости заполнения проемов в противопожарных преградах</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | Наименование элементов заполнения проемов в противопожарных преградах | Тип заполнения проемов в противопожарных преградах | Предел огнестойкости | |
| | | Двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов и дымогазо- непроницаемых дверей), ворота, люки, клапаны, шторы и экраны | 1 | E160 | |
| | | | 2 | E130 | |
| | | | 3 | E15 | |
| | | Двери с остеклением более 25 процен- тов | 1 | EIW60 | |
| | | | 2 | EIW30 | |
| | | | 3 | EIW15 | |
| | | Дымогазо непроницаемые двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов) | 1 | EIS60 | |
| | | | 2 | EIS30 | |
| | | | 3 | EIS 15 | |
| | | Дымогазо непроницаемые двери с остек- лением более 25 процентов, шторы и экраны | 1 | EWS 60 | |
| | | | 2 | EWS 30 | |
| | | | 3 | EWS 15 | |
| | | Двери шахт лифтов | 2 | E130 (в зданиях высотой не более 28 метров предел огнестойкости дверей шахт лифтов принимается E 30) | |
| | | Окна | 1 | E60 | |
| | | | 2 | E30 | |
| | | | 3 | E15 | |
| | | Занавесы | 1 | E160 | |
| | | | 1 | E60 | |

| | | | |
|--------|--|---|------------|
| 59/1/4 | <p>Помещения различных классов функциональной пожарной опасности помещения детского сада (Ф 1.1) и вещевой склад (Ф 5.2) не разделены между собой противопожарными преградами с требуемым пределом огнестойкости (п 1.6 проверочного листа).</p> | <p>В соответствии с частью 1 статья 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий: 1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом; 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности. В соответствии с частью 1 статьи 88 ФЗ № 123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках: 1)Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждаю-</p> | 01.07.2021 |
|--------|--|---|------------|

щим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.

Таблица 24
Пределы огнестойкости заполнения проемов в противопожарных преградах

| Наименование элементов заполнения проемов в противопожарных преградах | Тип заполнения проемов в противопожарных преградах | Предел огнестойкости |
|--|--|--|
| Двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов и дымогазонепроницаемых дверей), ворота, люки, клапаны, шторы и экраны | 1 | E160 |
| | 2 | E130 |
| | 3 | E15 |
| Двери с остеклением более 25 процентов | 1 | ENW60 |
| | 2 | ENW30 |
| | 3 | ENW15 |
| Дымогазонепроницаемые двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов) | 1 | EIS60 |
| | 2 | EIS30 |
| | 3 | EIS 15 |
| Дымогазонепроницаемые двери с остеклением более 25 процентов, шторы и экраны | 1 | EWWS 60 |
| | 2 | EWWS 30 |
| | 3 | EWWS 15 |
| Двери шахт лифтов | 2 | E130 (в зданиях высотой не более 28 метров предел огнестойкости дверей шахт лифтов принимается E 30) |
| Окна | 1 | E60 |
| | 2 | E30 |
| | 3 | E15 |
| Занавесы | 1 | E100 |

59/1/5

Помещения различных классов функциональной пожарной опасности помещения детского сада (Ф 1.1) и прачечной (Ф 5.2) не разделены между собой противопожарными преградами с требуемым пределом огнестойкости (п 1.6 проверочного листа).

В соответствии с частью 1 статья 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:

- 1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;
- 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.

В соответствии с частью 1 статьи 88 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках:

- 1) Части зданий, сооружений, пожарных

01.07.2021

отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.

Таблица 24
Пределы огнестойкости заполнения проемов в противопожарных преградах

| Наименование элементов заполнения проемов в противопожарных преградах | Тип заполнения проемов в противопожарных преградах | Предел огнестойкости |
|--|--|--|
| Двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов и дымогазонепроницаемых дверей), ворота, люки, клапаны, шторы и экраны | 1 | EI60 |
| | 2 | EI30 |
| | 3 | EI15 |
| Двери с остеклением более 25 процентов | 1 | EIW60 |
| | 2 | EIW30 |
| | 3 | EIW15 |
| Дымогазонепроницаемые двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов) | 1 | EIS60 |
| | 2 | EIS30 |
| | 3 | EIS 15 |
| Дымогазонепроницаемые двери с остеклением более 25 процентов, шторы и экраны | 1 | EWS 60 |
| | 2 | EWS 30 |
| | 3 | EWS 15 |
| Двери шахт лифтов | 2 | EI30 (в зданиях высотой не более 28 метров предел огнестойкости дверей шахт лифтов принимается E 30) |
| Окна | 1 | E60 |
| | 2 | E30 |
| | 3 | E15 |
| Занавесы | 1 | E60 |

59/1/6

Помещения различных классов функциональной пожарной опасности помещения детского сада (Ф 1.1) и склад (Ф 5.2) напротив помещения прачечной, не разделены между собой противопожарными преградами с требуемым пределом огнестойкости (п. 1.6 проверочного листа).

В соответствии с частью 1 статья 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:
1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;
2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожар-

01.07.2021

| | | <p>ной безопасности.</p> <p>В соответствии с частью 1 статьи 88 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках:</p> <p>1) Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.</p> <p style="text-align: center;">Таблица 24 Пределы огнестойкости заполнения проемов в противопожарных преградах</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование элементов заполнения проемов в противопожарных преградах</th> <th>Тип заполнения проемов в противопожарных преградах</th> <th>Предел огнестойкости</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов и дымогазопроницаемых дверей), порога, люки, клапаны, шторы и экраны</td> <td>1</td> <td>E160</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>E130</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>E115</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Двери с остеклением более 25 процентов</td> <td>1</td> <td>EIW60</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>EIW30</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>EIW15</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Дымогазопроницаемые двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов)</td> <td>1</td> <td>EIS60</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>EIS30</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>EIS 15</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Дымогазопроницаемые двери с остеклением более 25 процентов, шторы и экраны</td> <td>1</td> <td>EIWS 60</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>EIWS 30</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>EIWS 15</td> </tr> <tr> <td>Двери шахт лифтов</td> <td>2</td> <td>E130 (в зданиях высотой не более 28 метров предел огнестойкости дверей шахт лифтов принимается E 30)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Окна</td> <td>1</td> <td>E60</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>E30</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>E15</td> </tr> <tr> <td>Занавесы</td> <td>1</td> <td>E160</td> </tr> </tbody> </table> | Наименование элементов заполнения проемов в противопожарных преградах | Тип заполнения проемов в противопожарных преградах | Предел огнестойкости | Двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов и дымогазопроницаемых дверей), порога, люки, клапаны, шторы и экраны | 1 | E160 | 2 | E130 | 3 | E115 | Двери с остеклением более 25 процентов | 1 | EIW60 | 2 | EIW30 | 3 | EIW15 | Дымогазопроницаемые двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов) | 1 | EIS60 | 2 | EIS30 | 3 | EIS 15 | Дымогазопроницаемые двери с остеклением более 25 процентов, шторы и экраны | 1 | EIWS 60 | 2 | EIWS 30 | 3 | EIWS 15 | Двери шахт лифтов | 2 | E130 (в зданиях высотой не более 28 метров предел огнестойкости дверей шахт лифтов принимается E 30) | Окна | 1 | E60 | 2 | E30 | 3 | E15 | Занавесы | 1 | E160 | |
|--|---|--|---|--|----------------------|--|---|------|---|------|---|------|--|---|-------|---|-------|---|-------|--|---|-------|---|-------|---|--------|--|---|---------|---|---------|---|---------|-------------------|---|--|------|---|-----|---|-----|---|-----|----------|---|------|--|
| Наименование элементов заполнения проемов в противопожарных преградах | Тип заполнения проемов в противопожарных преградах | Предел огнестойкости | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов и дымогазопроницаемых дверей), порога, люки, клапаны, шторы и экраны | 1 | E160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | E130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | E115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Двери с остеклением более 25 процентов | 1 | EIW60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | EIW30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | EIW15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дымогазопроницаемые двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов) | 1 | EIS60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | EIS30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | EIS 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дымогазопроницаемые двери с остеклением более 25 процентов, шторы и экраны | 1 | EIWS 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | EIWS 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | EIWS 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Двери шахт лифтов | 2 | E130 (в зданиях высотой не более 28 метров предел огнестойкости дверей шахт лифтов принимается E 30) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Окна | 1 | E60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | E30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | E15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Занавесы | 1 | E160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59/1/7 | <p>Помещения различных классов функциональной пожарной опасности помещения детского сада (Ф 1.1) и склад (Ф 5.2) на центральном выходе справа, не разделены между собой противопожарными преградами с требуемым пределом огнестойкости (п. 1.6 проверочного листа).</p> | <p>В соответствии с частью 1 статьи 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допусти-</p> | 01.07.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | <p>мых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>В соответствии с частью 1 статьи 88 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках:</p> <p>1) Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.</p> <p style="text-align: center;">Таблица 24 Пределы огнестойкости заполнения проемов в противопожарных преградах</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование элементов заполнения проемов в противопожарных преградах</th> <th>Тип заполнения проемов в противопожарных преградах</th> <th>Предел огнестойкости</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов и дымогазонепроницаемых дверей), ворота, люки, клапаны, шторы и экраны</td> <td>1</td> <td>EI60</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>EI30</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>EI15</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Двери с остеклением более 25 процентов</td> <td>1</td> <td>EIW60</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>EIW30</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>EIW15</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Дымогазонепроницаемые двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов)</td> <td>1</td> <td>EIS60</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>EIS30</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>EIS15</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Дымогазонепроницаемые двери с остеклением более 25 процентов, шторы и экраны</td> <td>1</td> <td>EIWS60</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>EIWS30</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>EIWS15</td> </tr> <tr> <td>Двери шахт лифтов</td> <td>2</td> <td>EI30 (в зданиях высотой не более 28 метров предел огнестойкости дверей шахт лифтов принимается E30)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Окна</td> <td>1</td> <td>E60</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>E30</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>E15</td> </tr> <tr> <td>Занавесы</td> <td>1</td> <td>EI60</td> </tr> </tbody> </table> | Наименование элементов заполнения проемов в противопожарных преградах | Тип заполнения проемов в противопожарных преградах | Предел огнестойкости | Двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов и дымогазонепроницаемых дверей), ворота, люки, клапаны, шторы и экраны | 1 | EI60 | 2 | EI30 | 3 | EI15 | Двери с остеклением более 25 процентов | 1 | EIW60 | 2 | EIW30 | 3 | EIW15 | Дымогазонепроницаемые двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов) | 1 | EIS60 | 2 | EIS30 | 3 | EIS15 | Дымогазонепроницаемые двери с остеклением более 25 процентов, шторы и экраны | 1 | EIWS60 | 2 | EIWS30 | 3 | EIWS15 | Двери шахт лифтов | 2 | EI30 (в зданиях высотой не более 28 метров предел огнестойкости дверей шахт лифтов принимается E30) | Окна | 1 | E60 | 2 | E30 | 3 | E15 | Занавесы | 1 | EI60 | |
|--|--|---|---|--|----------------------|--|---|------|---|------|---|------|--|---|-------|---|-------|---|-------|--|---|-------|---|-------|---|-------|--|---|--------|---|--------|---|--------|-------------------|---|---|------|---|-----|---|-----|---|-----|----------|---|------|--|
| Наименование элементов заполнения проемов в противопожарных преградах | Тип заполнения проемов в противопожарных преградах | Предел огнестойкости | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов и дымогазонепроницаемых дверей), ворота, люки, клапаны, шторы и экраны | 1 | EI60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | EI30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | EI15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Двери с остеклением более 25 процентов | 1 | EIW60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | EIW30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | EIW15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дымогазонепроницаемые двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов) | 1 | EIS60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | EIS30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | EIS15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дымогазонепроницаемые двери с остеклением более 25 процентов, шторы и экраны | 1 | EIWS60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | EIWS30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | EIWS15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Двери шахт лифтов | 2 | EI30 (в зданиях высотой не более 28 метров предел огнестойкости дверей шахт лифтов принимается E30) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Окна | 1 | E60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | E30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | E15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Занавесы | 1 | EI60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59/1/8 | Помещение раздевалки группы «Ромашки» не оборудовано пожарными извещателями (п. 1,6 проверочного листа). | В соответствии с частью 1 статьи 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пожарная безопасность объекта защиты | 01.07.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>В соответствии с статьей 91 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения</p> <p>В соответствии с пунктом А4 СП 5.13130.2009 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" Приказ МЧС России от 25 марта 2009 г. №175.</p> <p>В зданиях и сооружениях, указанных в данном перечне, следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т.п.); - венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и других помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; - категории В4 и Д по пожарной опасности; - лестничных клеток. | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--|---|-------------------|
| | <p>Из помещений групповой ячейки группы «Ромашки» отсутствует второй эвакуационный выход (п. 35,3 проверочного листа).</p> | <p>В соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</p> <p>В соответствии с частью 1 части 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.</p> <p>В соответствии с пунктом 5.2.12 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: На объектах защиты запрещается: Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек.</p> | |
| | <p>При двухстороннем расположении дверей, открывающихся из игрового помещения и спального помещения группы «Ромашки» в коридор, ширина эвакуационного пути менее 1,2 м. (фактически 0,5 м.) (п. 1,6 проверочного листа).</p> | <p>В соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</p> <p>В соответствии с частью 1 части 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-</p> | <p>01.07.2021</p> |

| | | | |
|--------|--|--|------------|
| | | <p>ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.</p> <p>В соответствии с пунктом 4.3.3. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную: на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей; на ширину дверного полотна - при двустороннем расположении дверей;</p> | |
| 59/1/9 | <p>При двухстороннем расположении дверей, открывающихся из игрового помещения и спального помещения группы «Пчелки» в коридор, ширина эвакуационного пути менее 1,2 м. (фактически 0,5 м.) (п. 1,6 проверочного листа).</p> | <p>В соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий: 1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом; В соответствии с частью 1 части 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.</p> <p>В соответствии с пунктом 4.3.3. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и вы-</p> | 01.07.2021 |

| | | | |
|---------|---|---|------------|
| | | <p>ходы):</p> <p>При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную: на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей;</p> <p>на ширину дверного полотна - при двустороннем расположении дверей;</p> | |
| 59/1/10 | <p>Дверь эвакуационного выхода из помещений группы «Звездочка» на лестничную клетку открывается не по направлению выхода из помещения (п. 108.1 проверочного листа).</p> | <p>В соответствии с пунктом 36 (ж) Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме":</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:</p> <p>(ж) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актам.</p> | 01.07.2021 |
| 59/1/11 | <p>Помещения различных классов функциональной пожарной опасности помещения детского сада (Ф 1.1) и прачечной (Ф 5.2) не разделены между собой противопожарными преградами с требуемым пределом огнестойкости.</p> | <p>В соответствии с частью 1 статьи 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>Пункт 4 статьи 4 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Устанавливает более высокие требования пожарной безопасности, чем требования,</p> | 01.07.2021 |

действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация, на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования....

В соответствии с частью 1 статьи 88 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках:

1) Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.

Таблица 24
Пределы огнестойкости заполнения проемов в противопожарных преградах

| Наименование элементов заполнения проемов в противопожарных преградах | Тип заполнения проемов в противопожарных преградах | Предел огнестойкости |
|---|--|---|
| Двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов и дымогазонепроницаемых дверей), пороги, лопки, клапаны, шторы и экраны | 1 | E160 |
| | 2 | E130 |
| | 3 | E115 |
| Двери с остеклением более 25 процентов | 1 | EIW60 |
| | 2 | EIW30 |
| | 3 | EIW15 |
| Дымогазонепроницаемые двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов) | 1 | EIS60 |
| | 2 | EIS30 |
| | 3 | EIS15 |
| Дымогазонепроницаемые двери с остеклением более 25 процентов, шторы и экраны | 1 | EIWS60 |
| | 2 | EIWS30 |
| | 3 | EIWS15 |
| Двери шахт лифтов | 2 | E120 (в зданиях высотой не более 28 метров предел огнестойкости дверей шахт лифтов принимается E30) |
| Окна | 1 | E60 |
| | 2 | E30 |
| | 3 | E15 |
| Занавесы | 1 | E60 |

59/1/12 На дверях прачечного помещения отсутствует обозначение категорий по взрывопожарной и пожарной

В соответствии с пунктом 20 противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Пра-

01.07.2021

| | | |
|--|--|--|
| <p>опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> | <p>вительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме": Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> | |
|--|--|--|

Устранение указанных нарушений требований пожарной безопасности в установленный срок является обязательным для руководителей организаций, должностных лиц, юридических лиц и граждан, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по их устранению. При несогласии с указанными нарушениями требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в пятнадцатидневный срок вправе обжаловать настоящие предписания в установленном порядке. В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» дисциплинарную, административную или уголовную ответственности в соответствии с действующим законодательством за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности несут:

- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
- руководители органов местного самоуправления;
- собственники имущества;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции;
- иные граждане.

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на нанимателей или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Заместитель главного государственного инспектора Рыбинского района по пожарному надзору Волчкова О.В.

(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору)

«03» июля 2020 г.

Предписание получил:


Заведующий МБДОУ "Новосолянский детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому направлению развития детей «Колосок» Горбачева И.А.

«03» июля 2020 г.

Номера «телефонов доверия»:

Главного Управления МЧС России по Красноярскому краю 8-(391)-2270919 (круглосуточно)
ОНД и ПР по Рыбинскому району 8(39165)2-03-12 (понедельник, пятница)




(подпись)