



**Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий**

Главное управление МЧС России по Республике Мордовия

(наименование территориального органа МЧС России)

430031, г. Саранск, ул. Косарева, 40, телефон: 28-86-00 Факс: 28-89-29 (код 834-2), E-mail: mchs@e-mordovia.ru
(указывается адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

**Отдел надзорной деятельности и профилактической работы Большеберезниковского,
Чамзинского и Дубёнского муниципальных районов**

(наименование органа государственного пожарного надзора)

431720, п. Комсомольский, ул. Парковая, д.1, Телефон/ факс: 3-15-78 (код 834-37)

(указывается адрес места нахождения органа ГПН, номер телефона, электронный адрес)

Предписание № 20/1/12

**об устранении нарушений требований пожарной безопасности,
о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
на объектах защиты и по предотвращению угрозы возникновения пожара**

Акционерному обществу "Мордовцемент"

(полное наименование органа государственной власти и органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) индивидуального предпринимателя, физического лица – правообладателя объекта защиты (гражданина), собственника, имущества и т.п.)

**во исполнение распоряжения главного (~~заместителя главного~~) государственного инспектора
Большеберезниковского, Чамзинского и Дубенского муниципальных районов Республики
Мордовия по пожарному надзору Качалов Евгения Николаевича**

(наименование органа ГПН)

№ 20 от «24» мая 2019 года, ст. 6, 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О
пожарной безопасности» в период с 01.06.2019 по 28.06.2019 г. а именно 7 рабочих дней (26 часов)
а именно:

«01» июня 2019 г. с 10 час.00 мин. до 11 час.00 мин. Продолжительность 1 час.
«03» июня 2019 г. с 11 час.00 мин. до 16 час.00 мин. Продолжительность 4 часа.
«04» июня 2019 г. с 11 час.00 мин. до 16 час.00 мин. Продолжительность 4 часа.
«05» июня 2019 г. с 11 час.00 мин. до 16 час.00 мин. Продолжительность 4 часа.
«06» июня 2019 г. с 10 час.00 мин. до 16 час.00 мин. Продолжительность 5 часов.
«21» июня 2019 г. с 11 час.00 мин. до 13 час.00 мин. Продолжительность 4 часа.
«28» июня 2019 г. с 10 час. 00 мин. до 16 час 00 мин. Продолжительность 4 часа.

**проведена проверка Качалов Евгений Николаевич – начальник отдела надзорной деятельности и
профилактической работы Большеберезниковского, Чамзинского и Дубенского муниципальных
районов управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления
МЧС России по Республике Мордовия (главного государственного инспектора
Большеберезниковского, Чамзинского и Дубенского муниципальных районов по пожарному
надзору), Кутуров Радислав Анатольевич – инспектор отдела надзорной деятельности и
профилактической работы Большеберезниковского, Чамзинского и Дубенского муниципальных
районов управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления
МЧС России по Республике Мордовия (государственного инспектора Большеберезниковского,
Чамзинского и Дубенского муниципальных районов по пожарному надзору), Ильин Дмитрий
Александрович – заместитель начальника Федерального государственного бюджетного учреждения
«Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы «Испытательная
пожарная лаборатория по Республике Мордовия», Пугачев Валерий Сергеевич – эксперт
Федерального государственного бюджетного учреждения «Судебно-экспертное учреждение
федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория по Республике
Мордовия», свидетельство об аккредитации в сфере государственного контроля (надзора) в области**

пожарной безопасности от 31.07.2013 № РОСС RU.0001.410123 выданное Федеральной службой по аккредитации Российской Федерации

(должность, звание, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному надзору, проводившего (-их) проверку)

Акционерного общества "Мордовцемент" юридический адрес: Республика Мордовия, Чамзинский муниципальный район, рабочий поселок Комсомольский, адрес фактического осуществления деятельности (нахождения объекта защиты) - Республика Мордовия, Чамзинский муниципальный район, рабочий поселок Комсомольский.

(наименование и адрес объекта защиты, органа власти, органа местного самоуправления)

совместно с начальником отдела охраны труда, промышленной безопасности и экологии АО «Мордовцемент» Чембаровым Александром Александровичем

(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 обязательных требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ п/п	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены*	Срок устранения нарушения обязательных требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
Заводоуправление:				
1.	Установленная дверь с третьего этажа в чердачное помещение здания с пределом огнестойкости менее 30 минут, то есть не противопожарная (фактически установлена деревянная дверь).	п. 1, ч.2 ст.1, ч. 2, 3, 4 ст. 4, п.2 ч. 1, ст. 6, ч. 1, ФЗ № 123, п. 7.7 СП 4.13130 п. 8.4* СНиП 21-01-97	01.06.2020 г.	
2.	В чердачном помещении здания допускается хранение горючих материалы (бумага, баннер и др.)	п. 23 а,б) Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
3.	В чердачном помещении здания эксплуатируются светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника	п. 42 в) Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
4.	Внутри здания не обеспечено наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.	п. 6 Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
5.	В лестничных клетках здания отсутствуют знаки пожарной безопасности, обозначающие пути эвакуации людей	п. 33, 43 Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
6.	Огнетушитель на 2 этаже здания №4 эксплуатируется с истекшим сроком эксплуатации.	п. 70, 478 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	01.06.2020 г.	
7.	Огнетушитель на 1 здания под лестницей эксплуатируется с истекшим сроком эксплуатации.	п. 70, 478 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	01.06.2020 г.	
8.	В подвальном помещении здания	п. 42 в) Правил	01.06.2020 г.	

1	2	3	4	5
	эксплуатируются светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника	противопожарного режима в РФ		
9.	В подвальном помещении здания допускается хранение горючие жидкости (краска)	п. 23 а) Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
10.	На 1-м этаже здания запоры на дверях эвакуационных выходов из здания расположенные с левой и правой стороны, ведущих непосредственно наружу на прилегающую к зданию территорию, не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа.	п.п. 33 и 35 ППР в РФ, ч.1, ч.2 ст.1, ч.ч.1-4 ст.4, ст.5, ч.1, ч.3 ст.6, ст.51, ст.52, ст.53, ч.ч.1, 3 и 7 ст.89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, п.4.1.1, п.4.1.3, п. 4.2.7 СП 1.13130.2009	01.06.2020 г.	
11.	Под лестничной леткой на 1 этаже здания устроено подсобное помещение	п. 23 «к» Правил противопожарного режима в Российской Федерации	01.06.2020 г.	
12.	Из помещений 2-го и 3-го этажа здания, не обеспечена безопасная эвакуация людей при пожаре, а именно данные этажи не имеют эвакуационных выходов непосредственно эвакуационную лестницу 3-го типа (открытая наружная).	п. 33 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 №390, ч.1, ч.2 ст. 1, ч.4 ст.4, ст. 5, ч.1 ст.6, ст.52, ст.53, ч.1 ст.80, ч.1, ч.3, ч.5, ч.8, ч.10 ст.89 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (требования ранее действующих нормативных документов для сведения: п.4.1, п.4.2 СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений», п.4.1, п.4.2 СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы»)	01.06.2020 г.	
13.	В здании на путях эвакуации отсутствует аварийное освещение	(ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ст. 53, ч.1, ст. 84	01.06.2020 г.	

1	2	3	4	5
		ФЗ № 123, п. 4.3.1 СП 1.13130.2009 (п. 6.22 СНиП 21-01-97*, п. 7.74 СНиП 23-05-95, п. 4.28 СНиП II-4-79);		
14.	С наружи здания не обозначено указателем направление движения к пожарным гидрантам.	п.55 ППР в РФ, ч.1, ч.2 ст.1, ч.ч.1-4 ст.4, ст.5, ч.1, ч.3 ст.6, ст.51, ст.52, ст.62, ст. 68, ч.1 ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, п.1.1, п.8.6 СП 8.13130.2009	01.06.2020 г.	
15.	Не определен порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов	(ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ФЗ № 123, п.50 ППР в РФ)	01.06.2020 г.	
16.	Автоматическая пожарная сигнализация находится в неисправном состоянии (шлейф №18 не работает)	п. 61 Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
КПП №3				
17.	Отсутствует автоматическая пожарная сигнализация	ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ч. 2 ст. 54, ч. 1 ст. 91, ФЗ № 123, приложение А, п. А10, СП 5.13130.2009, (п. 3, табл.3 п.38 НПБ 110-03)	01.06.2020 г.	
18.	Внутри здания КПП не обеспечено наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.	п. 6 Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
Учебный корпус				
19.	Огнетушитель на 1 этаже здания с истекшим сроком эксплуатации.	п. 70, 478 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	01.06.2020 г.	
20.	Прибор приемно-контрольный пожарный не защищен от несанкционированного доступа посторонних лиц (установлен на стене в коридоре в общем доступе)	ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, п. 10, ч.2, ст. 83 ФЗ № 123, п. 13.14.5 СП 5.13130.2009 (п. 12.48* НПБ 88-2001, п. 7.2.12 ГОСТ Р 53325-2012)	01.06.2020 г.	
21.	На 1-м этаже здания запоры на двери эвакуационного выход из здания ведущий непосредственно наружу на прилегающую к зданию территорию, не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа.	п.п. 33 и 35 ППР в РФ, ч.1, ч.2 ст.1, ч.ч.1-4 ст.4, ст.5, ч.1, ч.3 ст.6, ст.51, ст.52, ст.53, ч.ч.1, 3 и 7 ст.89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, п.4.1.1, п.4.1.3, п. 4.2.7 СП 1.13130.2009	01.06.2020 г.	

1	2	3	4	5
22.	Помещение первого этаже здания не в полном объеме укомплектовано огнетушителями (фактически 1 огнетушитель, должно быть не менее 2-х на этаж).	п. 468 Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
23.	На 2 этаже здания имеющиеся огнетушители используются с истекшим сроком эксплуатации.	п. 70, 478 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	01.06.2020 г.	
24.	Люк, ведущий с этажа на чердак здания не противопожарный (фактически выполнен из дерева).	п.1, ч.2 ст.1, ч. 2, 3, 4 ст. 4, п.2 ч. 1, ст. 6, ч. 1, ФЗ № 123, п. 7.7 СП 4.13130 п. 8.4* СНИП 21-01-97	01.06.2020 г.	
25.	Не обеспечено наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны вместе нахождения телефона и обслуживающего персонала.	п. 6 Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
26.	Внутри здания отсутствуют знаки пожарной безопасности, обозначающие пути эвакуации людей	п. 43 Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
27.	Не определен порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов	(ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ФЗ № 123, п.50 ППР в РФ)	01.06.2020 г.	
28.	Внутри здания на путях эвакуации отсутствует аварийное освещение	(ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ст. 53, ч.1, ст. 84 ФЗ № 123, п. 4.3.1 СП 1.13130.2009 (п. 6.22 СНИП 21-01-97*, п. 7.74 СНИП 23-05-95, п. 4.28 СНИП II-4-79);	01.06.2020 г.	
29.	С наружи здания не обозначено указателем направление движения к пожарным гидрантам.	п. 57. Правила противопожарного режима в Российской Федерации	01.06.2020 г.	
Центральные бытовые помещения:				
30.	Имеющиеся огнетушители в здании эксплуатируются с истекшим сроком эксплуатации.	п. 70, 478 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	01.06.2020 г.	
31.	На эвакуационном пути на 1 этаже ведущего непосредственно наружу, отделка стен выполнена из сильно горючего материала Г-4 (виниловый сайдинг).	ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ч. 2, ст. 53, таб. 28, ч. 6 ст. 134 ФЗ № 123, п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 (п. 6.25* СНИП 21-01-97*)	01.06.2020 г.	
32.	Светильники на первом этаже здания эксплуатируются со снятыми колпаками (рассеивателями),	п. 42 в) Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	

1	2	3	4	5
	предусмотренными конструкцией светильника.			
33.	Под лестничной леткой на 1 этаже хранятся горючие материалы (уборочный инвентарь)	п. 23 «к» Правил противопожарного режима в Российской Федерации	01.06.2020 г.	
34.	Отделка косоур лестничных маршей с первого по третий этаж выполнены с пределом огнестойкости менее 1-го часа из сильно горючего материала Г-4 (пластик).	ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ч. 2 ст. 58, п. 2 ст. 87, таб. 21 приложения ФЗ № 123; п. 5.18*, таб. 4 СНИП 21-01-97*; п. 1.1*, таб. 1 СНИП 2.01.02-85*	01.06.2020 г.	
35.	На 2-этаже здания запоры на дверях эвакуационных выходов из этажа, ведущих на эвакуационные лестницы 3-го типа (открытая наружная), не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа.	п. 35 Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
36.	Люк, ведущий с этажа на чердак здания не противопожарный (фактически деревянный).	п.1, ч.2 ст.1, ч. 2, 3, 4 ст. 4, п.2 ч. 1, ст. 6, ч. 1, ФЗ № 123, п. 7.7 СП 4.13130 п. 8.4* СНИП 21-01-97	01.06.2020 г.	
37.	Автоматическая пожарная сигнализация в мужском отделении находится в неисправном состоянии (ДИП находится в сработанном состоянии, ПКП так же указанный шлейф находится в отключенном состоянии).	п. 61 Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
38.	Внутри здания на путях эвакуации отсутствует аварийное освещение	(ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ст. 53, ч.1, ст. 84 ФЗ № 123, п. 4.3.1 СП 1.13130.2009 (п. 6.22 СНИП 21-01-97*, п. 7.74 СНИП 23-05-95, п. 4.28 СНИП II-4-79);	01.06.2020 г.	
39.	Внутри здание не обеспечено знаками пожарной безопасности обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы	п. 33, 43 Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
40.	В помещении второго и третьего отделка потолка выполнена из сильно горючего материала Г-4 (пластик)	ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ч. 2, ст. 53, таб. 28, ч. 6 ст. 134 ФЗ № 123, п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 (п. 6.25* СНИП 21-01-97*)	01.06.2020 г.	
41.	Светильники на третьем этаже здания эксплуатируются со снятыми колпаками (рассеивателями),	п. 42 в) Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	

1	2	3	4	5
	предусмотренными конструкцией светильника			
42.	Не определен порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов	(ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ФЗ № 123, п.50 ППР в РФ)	01.06.2020 г.	
43.	С наружи здания не обозначено указателем направление движения к пожарным гидрантам.	п. 57. Правила противопожарного режима в Российской Федерации	01.06.2020 г.	
Здание лаборатории технического контроля:				
44.	В лестничных клетках отсутствуют знаки пожарной безопасности, обозначающие пути эвакуации людей	п. 33, 43 Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
45.	С наружи здания не обозначено указателем направление движения к пожарным гидрантам.	п. 57. Правила противопожарного режима в Российской Федерации	01.06.2020 г.	
46.	При входе в помещение отделка потолка выполнена из сильно горючего материала Г-4 (пластик).	ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ч. 2, ст. 53, таб. 28, ч. 6 ст. 134 ФЗ № 123, п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 (п. 6.25* СНиП 21-01-97*)	01.06.2020 г.	
47.	На 1-м этаже здания запоры на дверях эвакуационных выходов из здания, ведущих непосредственно наружу на прилегающую к зданию территорию, не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа.	п. 35 Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
Центральный пункт управления цеха обжига клинкера:				
48.	Не проведена перекачка пожарных рукавов не реже 1 раза в год в пожарных шкафах	п. 57 Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
49.	Внутренние пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода находятся в неисправном состоянии (отсутствует вода для целей пожаротушения)	п. 57 ППР 390, ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ст. 62, ст.86 ФЗ № 123, п. 4.1.1 СП 10.13130.2009, протокол №202-BB-19 от 17.06.2019 г.	01.06.2020 г.	
50.	Руководителем организации не организовано проведение проверок работоспособности источников внутреннего противопожарного водопровода.	(п. 57 ППР в РФ) Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
51.	Внутри здания не обеспечено знаками пожарной безопасности обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы	п. 33, 43 Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
52.	Имеющиеся огнетушители в здании эксплуатируются с истекшим сроком эксплуатации.	п. 70, 478 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	01.06.2020 г.	

1	2	3	4	5
53.	На втором этаже здания пожарный рукав не присоединен к крану	Федерации (п. 57 ППР в РФ) Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
54.	Автоматическая пожарная сигнализация находится в неисправном состоянии (на пульте АПС показывает неисправность пожарной сигнализации)	п. 61 Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
55.	В здании система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре находится в неисправном состоянии	(ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ч. 2, ст. 54, ч.1, ст. 91 ФЗ № 123, п. таб. 2, п. 17 СП 3.13130.2009, (таб.2, п. 20 НПБ 104-03)	01.06.2020 г.	
56.	В здании на путях эвакуации отсутствует аварийное освещение	(ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ст. 53, ч.1, ст. 84 ФЗ № 123, п. 4.3.1 СП 1.13130.2009 (п. 6.22 СНиП 21-01-97*, п. 7.74 СНиП 23-05-95, п. 4.28 СНиП II-4-79);	01.06.2020 г.	
57.	Не определен порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов	(ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ФЗ № 123, п.50 ППР в РФ)	01.06.2020 г.	
58.	С наружи здания не обозначено указателем направление движения к пожарным гидрантам.	п. 57. Правила противопожарного режима в Российской Федерации	01.06.2020 г.	
Обжиг клинкера				
59.	Автоматическая пожарная сигнализация находится в неисправном состоянии (при включении РПИ система не выполнила свое предназначение)	п. 61 Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
60.	В здании система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре находится в неисправном состоянии (при срабатывании АПС система не выполнила свое предназначение)	(ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ч. 2, ст. 54, ч.1, ст. 91 ФЗ № 123, п. таб. 2, п. 17 СП 3.13130.2009, (таб.2, п. 20 НПБ 104-03)	01.06.2020 г.	
61.	Огнетушитель №46 находится в неисправном состоянии (отсутствует раструб)	п. 478 Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
62.	Пожарный кран на головке печи не укомплектован пожарным стволом	(п. 57 ППР в РФ) Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
63.	Пожарный кран на 3 этаже не укомплектован пожарным стволом	(п. 57 ППР в РФ) Правил	01.06.2020 г.	

1	2	3	4	5
		противопожарного режима в РФ		
64.	С наружи здания не обозначено указателем направление движения к пожарным гидрантам.	п. 57. Правила противопожарного режима в Российской Федерации	01.06.2020 г.	
65.	На третьем этаже здания светильники эксплуатируются со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника	п. 42 в) Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
66.	Огнетушитель №49 находится в неисправном состоянии (отсутствует пломба)	п. 478 Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
Здание телефонной станции				
67.	Здание не обеспечено знаками пожарной безопасности обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы	п. 33, 43 Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
68.	Имеющиеся огнетушители в здании эксплуатируются с истекшим сроком эксплуатации.	п. 70, 478 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	01.06.2020 г.	
69.	Под лестницей на 2 этаж здания устроено подсобное помещение.	п. 23 «к» Правил противопожарного режима в Российской Федерации	01.06.2020 г.	
70.	На 2-м этаже здания запоры на дверях эвакуационных выходов из здания, ведущего на эвакуационную лестницу 3 типа (наружная), не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа.	п. 35 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	01.06.2020 г.	
71.	В здании на путях эвакуации отсутствует аварийное освещение	(ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ст. 53, ч.1, ст. 84 ФЗ № 123, п. 4.3.1 СП 1.13130.2009 (п. 6.22 СНиП 21-01-97*, п. 7.74 СНиП 23-05-95, п. 4.28 СНиП II-4-79);	01.06.2020 г.	
72.	С наружи здания не обозначено указателем направление движения к пожарным гидрантам (водоемам).	п. 57. Правила противопожарного режима в Российской Федерации	01.06.2020 г.	
73.	Конструктивное исполнение наружной металлической пожарной лестницы со второго не соответствует требованиям пожарной безопасности (ширина марша менее 0,9 м, ширина и высота ступеней так же не соответствует.	(ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ФЗ № 123, п.7.13 СП 4.13130-2013,таблица Б.1 Приложения Б ГОСТ Р 53254-2009,	01.06.2020 г.	
Сырьевой цех мокрым способом				
74.	На дверях сырьевого цеха имеющаяся табличка категории взрывопожарной опасности, а также класс зоны в	(п.20 ППР в РФ, ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.26, ст.27 ч. 10 ФЗ №123	01.06.2020 г.	

1	2	3	4	5
	соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности не соответствует требованиям пожарной безопасности.			
75.	С наружи здания не обозначено указателем направление движения к пожарным гидрантам (водоемам).	п. 57. Правила противопожарного режима в Российской Федерации	01.06.2020 г.	
Сырьевой цех №2 (сухой способ)				
76.	Не дверях сырьевого цеха имеющаяся табличка категории взрывопожарной опасности, а также класс зоны в соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности не соответствует требованиям.	(п.20 ППР в РФ, ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.26, ст.27 ч. 10 ФЗ №123	01.06.2020 г.	
77.	Светильники здания эксплуатируются со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника	п. 42 в) Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
78.	Огнетушитель №23 находится в неисправном состоянии (отсутствует раструб).	п. 70, 478 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	01.06.2020 г.	
79.	Огнетушители №16,17,20 находятся в неисправном состоянии (отсутствуют пломбы).	п. 70, 478 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	01.06.2020 г.	
80.	Огнетушители №21, №22, №24 эксплуатируются с истекшим сроком эксплуатации.	п. 70, 478 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	01.06.2020 г.	
81.	Здания не заблокировано автоматической пожарной сигнализаций.	(ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ч. 2 ст. 54, ч. 1 ст. 91, ФЗ № 123, приложение А, п. А10, СП 5.13130.2009, (п. 3 НПБ 110-03)	01.06.2020 г.	
82.	В здании отсутствует система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	(ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ч. 2, ст. 54, ч.1, ст. 91 ФЗ № 123, п. таб. 2, п. 7 СП 3.13130.2009, (таб.2, п. 5.1 НПБ 104-03)	01.06.2020 г.	
83.	Не дверях сырьевого цеха имеющаяся табличка категории взрывопожарной опасности, а также класс зоны в соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности не соответствует требованиям пожарной безопасности.	(п.20 ППР в РФ, ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.26, ст.27 ч. 10 ФЗ №123	01.06.2020 г.	
Обжиг 2 мокрым способом				
84.	Светильники здания эксплуатируются со снятыми колпаками	п. 42 в) Правил противопожарного	01.06.2020 г.	

1	2	3	4	5
	(рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника в комнате мастеров в помещении цеха	режима в РФ		
85.	Под лестничной леткой на 1 этаже здания устроено подсобное помещение	п. 23 «к» Правил противопожарного режима в Российской Федерации	01.06.2020 г.	
86.	Здания не заблокировано автоматической пожарной сигнализаций.	(ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ч. 2 ст. 54, ч. 1 ст. 91, ФЗ № 123, приложение А, п. А10, СП 5.13130.2009, (п. 3 НПБ 110-03)	01.06.2020 г.	
87.	В здании отсутствует система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	(ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ч. 2, ст. 54, ч.1, ст. 91 ФЗ № 123, п. таб. 2, п. 7 СП 3.13130.2009, (таб.2, п. 5.1 НПБ 104-03)	01.06.2020 г.	
88.	Не дверях здания имеющаяся табличка категории взрывопожарной опасности, а также класс зоны в соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности не соответствует требованиям пожарной безопасности.	(п.20 ППР в РФ, ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.26, ст.27 ч. 10 ФЗ №123	01.06.2020 г.	
Насосная станция производства цемента мокрым способом №2				
89.	Светильники здания эксплуатируются со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника	п. 42 в) Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
Участок по ремонту механического оборудования (РМЦ)				
90.	Огнетушитель №1 эксплуатируются с истекшим сроком эксплуатации	п. 70, 478 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	01.06.2020 г.	
91.	Автоматическая пожарная сигнализация находится в неисправном состоянии (шлейф №4 не работает)	п. 61 Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
92.	Светильники здания эксплуатируются со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника	п. 42 в) Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
93.	Не дверях здания имеющаяся табличка категории взрывопожарной опасности, а также класс зоны в соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности не соответствует требованиям пожарной безопасности.	(п.20 ППР в РФ, ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.26, ст.27 ч. 10 ФЗ №123	01.06.2020 г.	
Центральный склад Ангар №2				
94.	Здания не заблокировано	(ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1	01.06.2020 г.	

1	2	3	4	5
	автоматической пожарной сигнализаций.	ст.6, ч. 2 ст. 54, ч. 1 ст. 91, ФЗ № 123, приложение А, п. А10, СП 5.13130.2009, (п. 3 НПБ 110-03)		
95.	В здании отсутствует система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	(ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ч. 2, ст. 54, ч.1, ст. 91 ФЗ № 123, п. таб. 2, п. 7 СП 3.13130.2009, (таб.2, п. 5.1 НПБ 104-03)	01.06.2020 г.	
96.	Светильники эксплуатируются со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника	п. 42 в) Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
97.	Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, находятся внутри складского помещения.	п. 349 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	01.06.2020 г.	
Центральный склад Ангар №1				
98.	Автоматическая пожарная сигнализация находится в неисправном состоянии	п. 61 Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
99.	Светильники эксплуатируются со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника	п. 42 в) Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
100.	Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, находятся внутри складского помещения.	п. 349 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	01.06.2020 г.	
101.	В здании имеющаяся система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре находится в неисправном состоянии (при включении не выполнило свое предназначение).	(ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ч. 2, ст. 54, ч.1, ст. 91 ФЗ № 123, п. таб. 2, п. 7 СП 3.13130.2009, (таб.2, п. 5.1 НПБ 104-03)	01.06.2020 г.	
Центральные складские помещения Склад №1, помещение №2				
102.	Светильники эксплуатируются со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника	п. 42 в) Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
103.	Автоматическая пожарная сигнализация находится в неисправном состоянии, извещатели пожарные ручные неисправны	п. 61 Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
104.	В здании имеющаяся система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре находится в неисправном состоянии (при включении не выполнило свое предназначение).	(ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ч. 2, ст. 54, ч.1, ст. 91 ФЗ № 123, п. таб. 2, п. 7 СП 3.13130.2009, (таб.2, п. 5.1 НПБ 104-03)	01.06.2020 г.	

1	2	3	4	5
105.	Запасной эвакуационный выход закрыт на замок снаружи здания	п. 35 Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
Центральные складские помещения Склад №1, помещение № 3,4				
106.	Светильники эксплуатируются со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника	п. 42 в) Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
107.	Запасные эвакуационные выходы закрыты на замок снаружи здания	п. 35 Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
Центральные складские помещения Склад №1, помещение № 5,6				
108.	Отсутствует автоматическая пожарная сигнализация	ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ч. 2 ст. 54, ч. 1 ст. 91, ФЗ № 123, приложение А, п. А10, СП 5.13130.2009, (п. 3, табл.3 п.38 НПБ 110-03)	01.06.2020 г.	
109.	Запасные эвакуационные выходы закрыты на замок снаружи здания	п. 35 Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
Парогазотурбинная электростанция.				
110.	Огнетушитель №7 находится в неисправном состоянии (отсутствует раструб)	п. 70, 478 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	01.06.2020 г.	
111.	Светильники эксплуатируются со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника	п. 42 в) Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
112.	Пожарные краны № 1, №14 не укомплектованы пожарными стволами	(п. 57 ППР в РФ) Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
113.	Здание не полном объеме обеспечено знаками пожарной безопасности обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы	п. 33, 43 Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
114.	Не обеспечено проведение повторной огнезащитной обработки, металлических конструкций стен (наблюдается отслоение огнезащитной обработки)	п. 21 Правил противопожарного режима в РФ,	01.06.2020 г.	
115.	Конструктивное исполнение наружной металлической пожарной лестницы не соответствует требованиям пожарной безопасности.	(ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ФЗ № 123, п.7.13 СП 4.13130-2013, таблица Б.1 Приложения Б ГОСТ Р 53254-2009, (Протокол №056-НПЛ-	01.06.2020 г.	

1	2	3	4	5
		19 от 17.06.2019 г.		
116.	Автоматическая пожарная сигнализация находится в неисправном состоянии.	п. 61 Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
117.	В здании система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре находится в неисправном состоянии	(ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ч. 2, ст. 54, ч.1, ст. 91 ФЗ № 123, п. таб. 2, п. 17 СП 3.13130.2009, (таб.2, п. 20 НПБ 104-03)	01.06.2020 г.	
Цех упаковки и отгрузки цемента (боймер)				
118.	Отделка косоур лестничных маршей с первого по третий этаж выполнены с пределом огнестойкости менее 1-го часа из сильно горючего материала Г-4 (пластик).	ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ч. 2 ст. 58, п. 2 ст. 87, таб. 21 приложения ФЗ № 123; п. 5.18*, таб. 4 СНИП 21-01-97*; п. 1.1*, таб. 1 СНИП 2.01.02-85*	01.06.2020 г.	
119.	Здание не заблокировано автоматической пожарной сигнализацией.	ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ч. 2 ст. 54, ч. 1 ст. 91, ФЗ № 123, приложение А, п. А10, СП 5.13130.2009, (п. 3, табл.3 п.38 НПБ 110-03)	01.06.2020 г.	
120.	В здании отсутствует система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	(ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ч. 2, ст. 54, ч.1, ст. 91 ФЗ № 123, п. таб. 2, п. 7 СП 3.13130.2009, (таб.2, п. 5.1 НПБ 104-03)	01.06.2020 г.	
121.	Здание не обеспечено знаками пожарной безопасности обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы	п. 33, 43 Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
122.	В помещении первого и второго этажей отделка потолка выполнена из горючих материалов (пластик) с неизвестным показателем пожарной безопасности.	ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ч. 2, ст. 53, таб. 28, ч. 6 ст. 134 ФЗ № 123, п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 (п. 6.25* СНИП 21-01-97*)	01.06.2020 г.	
123.	Конструктивное исполнение наружной металлической пожарной лестницы не соответствует требованиям пожарной безопасности.	(ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ФЗ № 123, п.7.13 СП 4.13130-2013, таблица Б.1 Приложения Б ГОСТ Р 53254-2009,	01.06.2020 г.	
124.	Не дверях здания имеющаяся табличка категории взрывопожарной опасности, а также класс зоны в соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности не соответствует требованиям.	(п.20 ППР в РФ, ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.26, ст.27 ч. 10 ФЗ №123	01.06.2020 г.	
Цех упаковки и отгрузки цемента завода сухого способа производства цемента.				

1	2	3	4	5
125.	С наружи здания не соответствует указатель направление движения к пожарным гидрантам (водоёмам).	п. 57. Правила противопожарного режима в Российской Федерации	01.06.2020 г.	
126.	Светильники эксплуатируются со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника	п. 42 в) Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
127.	Не проведена перекатка пожарных рукавов не реже 1 раза в год в пожарных шкафах	п. 57 Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
128.	В пожарных кранах не соответствует давление воды для целей пожаротушения	п. 57 ППР 390, ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ст. 62, ст.86 ФЗ № 123, п. 4.1.1 СП 10.13130.2009, протокол №203-ВВ-19 от 17.06.2019 г., №204-ВВ-19 от 17.06.2019 г.	01.06.2020 г.	
129.	Автоматическая пожарная сигнализация находится в неисправном состоянии.	п. 61 Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
130.	В здании система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре находится в неисправном состоянии	(ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ч. 2, ст. 54, ч.1, ст. 91 ФЗ № 123, п. таб. 2, п. 17 СП 3.13130.2009, (таб.2, п. 20 НПБ 104-03)	01.06.2020 г.	
131.	Не дверях здания имеющаяся табличка категории взрывопожарной опасности, а также класс зоны в соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности не соответствует требованиям.	(п.20 ППР в РФ, ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.26, ст.27 ч. 10 ФЗ №123	01.06.2020 г.	
Сушильное отделение цемента (ЗССЩ)				
132.	С наружи здания не обозначено указателем направление движения к пожарным гидрантам (водоёмам).	п. 57. Правила противопожарного режима в Российской Федерации	01.06.2020 г.	
Цех помола цемента (ЗССЩ)				
133.	Светильники здания эксплуатируются со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника	п. 42 в) Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
134.	Огнетушитель №25 находится в неисправном состоянии (отсутствует раструб)	п. 70, 478 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	01.06.2020 г.	
135.	С наружи здания не обозначено указателем направление движения к пожарным гидрантам (водоёмам).	п. 57. Правила противопожарного режима в Российской Федерации	01.06.2020 г.	
136.	Автоматическая пожарная сигнализация находится в неисправном состоянии	п. 61 Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	

1	2	3	4	5
137.	В здании система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре находится в неисправном состоянии (при включении не выполнило свое предназначение).	(ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ч. 2, ст. 54, ч.1, ст. 91 ФЗ № 123, п. таб. 2, п. 17 СП 3.13130.2009, (таб.2, п. 20 НПБ 104-03)	01.06.2020 г.	
138.	Не дверях здания имеющаяся табличка категории взрывопожарной опасности, а также класс зоны в соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности не соответствует требованиям пожарной безопасности.	(п.20 ППР в РФ, ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.26, ст.27 ч. 10 ФЗ №123	01.06.2020 г.	
Силоса сырьевой муки				
139.	Не дверях отсутствует табличка категории взрывопожарной опасности, а также класс зоны в соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности	(п.20 ППР в РФ, ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.26, ст.27 ФЗ №123	01.06.2020 г.	
140.	Внутри здания отсутствуют знаки пожарной безопасности обозначающие пути эвакуации и эвакуационные выходы	п. 33, 43 Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
Цех помола сырья производства сухим способом				
141.	Светильники здания эксплуатируются со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника	п. 42 в) Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
142.	Не дверях отсутствует табличка категории взрывопожарной опасности, а также класс зоны в соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности	(п.20 ППР в РФ, ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.26, ст.27 ФЗ №123	01.06.2020 г.	
Узел дозирования производства сухим способом				
143.	Не дверях отсутствует табличка категории взрывопожарной опасности, а также класс зоны в соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности	(п.20 ППР в РФ, ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.26, ст.27 ФЗ №123	01.06.2020 г.	
144.	Светильники здания эксплуатируются со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника	п. 42 в) Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
145.	Автоматическая пожарная сигнализация находится в неисправном состоянии	п. 61 Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
146.	В здании система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре находится в неисправном состоянии (система не выполнила свое предназначение)	(ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ч. 2, ст. 54, ч.1, ст. 91 ФЗ № 123, п. таб. 2, п. 17 СП 3.13130.2009, (таб.2, п. 20 НПБ 104-03)	01.06.2020 г.	
Здание АТП и гаража				
147.	Под лестничной клеткой на 1 этаже	п. 23 «к» Правил	01.06.2020 г.	

1	2	3	4	5
	здания устроено подсобное помещение	противопожарного режима в Российской Федерации		
148.	Огнетушитель №12 находятся в неисправном состоянии	п. 70, 478 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	01.06.2020 г.	
149.	Внутри здания не обеспечено знаками пожарной безопасности обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы	п. 33, 43 Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
150.	С наружи здания не обозначено указателем направление движения к пожарным гидрантам (водоемам).	п. 57. Правила противопожарного режима в Российской Федерации	01.06.2020 г.	
151.	Отсутствует план расстановки транспортных средств с описанием очередности и порядка их эвакуации при пожаре	(п.247 ППР в РФ, ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1, ч.3 и ч.5 ст.6, Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ)	01.06.2020 г.	
152.	Не дверях здания имеющаяся табличка категории взрывопожарной опасности, а также класс зоны в соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности не соответствует требованиям пожарной безопасности.	(п.20 ППР в РФ, ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.26, ст.27 ч. 10 ФЗ №123	01.06.2020 г.	
153.	Автоматическая пожарная сигнализация находится в неисправном состоянии	п. 61 Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
154.	В здании система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре находится в неисправном состоянии (система при включении не выполнила свое предназначение)	(ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ч. 2, ст. 54, ч.1, ст. 91 ФЗ № 123, п. таб. 2, п. 17 СП 3.13130.2009, (таб.2, п. 20 НПБ 104-03)	01.06.2020 г.	
Здание пред карьерное				
155.	Потолок в тамбуре выполнен из сильно горючего материала Г-4 (пластик).	ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ч. 2 ст. 58, п. 2 ст. 87, таб. 21 приложения ФЗ № 123; п. 5.18*, таб. 4 СНИП 21-01-97*; п. 1.1*, таб. 1 СНИП 2.01.02-85*	01.06.2020 г.	
156.	Автоматическая пожарная сигнализация находится в неисправном состоянии (шлейфы №2,3,4 не работают).	п. 61 Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
157.	В здании система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре находится в неисправном состоянии (система при включении не выполнила свое предназначение)	(ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ч. 2, ст. 54, ч.1, ст. 91 ФЗ № 123, п. таб. 2, п. 17 СП 3.13130.2009, (таб.2, п. 20 НПБ 104-	01.06.2020 г.	

1	2	3	4	5
		03)		
158.	Не подвергнуты огнезащитной обработке деревянные стропила и обрешетка чердака здания	ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ч.1, ст. 58 ФЗ № 123, п. 5.4.5 СП 2.13130.2012)	01.06.2020 г.	
159.	В помещении здания эксплуатируются светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника	п. 42 в) Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	

Карьер, ангар для ремонта техники

160.	Не дверях отсутствует табличка категории взрывопожарной опасности, а также класс зоны в соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности	(п.20 ППР в РФ, ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.26, ст.27 ФЗ №123	01.06.2020 г.	
161.	С наружи здания не обозначено указателем направление движения к пожарным гидрантам (водоёмам).	п. 57. Правила противопожарного режима в Российской Федерации	01.06.2020 г.	
162.	Здание не заблокировано автоматической пожарной сигнализацией.	ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ч. 2 ст. 54, ч. 1 ст. 91, ФЗ № 123, приложение А, п. А10, СП 5.13130.2009, (п. 3, табл.3 п.38 НПБ 110-03)	01.06.2020 г.	
163.	В здании отсутствует система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	(ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ч. 2, ст. 54, ч.1, ст. 91 ФЗ № 123, п. таб. 2, п. 7 СП 3.13130.2009, (таб.2, п. 5.1 НПБ 104-03)	01.06.2020 г.	
164.	Отсутствует план расстановки транспортных средств с описанием очередности и порядка их эвакуации при пожаре	(п.247 ППР в РФ, ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1, ч.3 и ч.5 ст.6, Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ)	01.06.2020 г.	

Помещение котельной

165.	Запасные эвакуационный выход здания закрыты на замок	п. 35 Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
166.	В помещении здания эксплуатируются светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника	п. 42 в) Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
167.	Здание не заблокировано автоматической пожарной сигнализацией.	ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ч. 2 ст. 54, ч. 1 ст. 91, ФЗ № 123, приложение А, п. А10, СП 5.13130.2009, (п. 3, табл.3 п.38 НПБ 110-03)	01.06.2020 г.	
168.	В здании отсутствует система	(ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1	01.06.2020 г.	

1	2	3	4	5
	оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	ст.6, ч. 2, ст. 54, ч.1, ст. 91 ФЗ № 123, п. таб. 2, п. 7 СП 3.13130.2009, (таб.2, п. 5.1 НПБ 104-03)		
Производство цемента полусухим способом				
169.	Потолок здания выполнен из сильно горючего материала Г-4 (пластик).	ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ч. 2 ст. 58, п. 2 ст. 87, таб. 21 приложения ФЗ № 123; п. 5.18*, таб. 4 СНИП 21-01-97*; п. 1.1*, таб. 1 СНИП 2.01.02-85*	01.06.2020 г.	
170.	Под лестничной леткой на 1 этаже здания устроено подсобное помещение	п. 23 «к» Правил противопожарного режима в Российской Федерации	01.06.2020 г.	
171.	В помещении здания эксплуатируются светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника	п. 42 в) Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
172.	Автоматическая пожарная сигнализация находится в неисправном состоянии	п. 61 Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
173.	На 2-м этаже здания запоры на дверях эвакуационных выходов из здания, ведущего на эвакуационную лестницу 3 типа (наружная), не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа.	п. 35 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	01.06.2020 г.	
Печное отделение горячий конец				
174.	В помещении здания эксплуатируются светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника	п. 42 в) Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
Административное здание пц 1 (сырьевой 1)				
175.	Потолок здания выполнен из сильно горючего материала Г-4 (пластик).	ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ч. 2 ст. 58, п. 2 ст. 87, таб. 21 приложения ФЗ № 123; п. 5.18*, таб. 4 СНИП 21-01-97*; п. 1.1*, таб. 1 СНИП 2.01.02-85*	01.06.2020 г.	
176.	Здания не заблокировано автоматической пожарной сигнализаций.	(ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ч. 2 ст. 54, ч. 1 ст. 91, ФЗ № 123, приложение А, п. А10, СП 5.13130.2009, (п. 3 НПБ 110-03)	01.06.2020 г.	
177.	В здании отсутствует система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	(ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ч. 2, ст. 54, ч.1, ст. 91 ФЗ № 123, п. таб. 2, п. 7 СП 3.13130.2009, (таб.2, п. 5.1 НПБ 104-	01.06.2020 г.	

1	2	3	4	5
		03)		
Отделение пресс фильтров полусухим способом				
178.	В помещении здания эксплуатируются светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника	п. 42 в) Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
Склад ГСМ				
179.	Автоматическая пожарная сигнализация в помещении оператора находится в неисправном состоянии	п. 61 Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
180.	В помещении оператора отсутствует система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 1 типа	ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ч. 2, ст. 54, ч.1, ст. 91 ФЗ № 123, п. таб. 2, п. 7 СП 3.13130.2009, таб.2, п. 5.1 НПБ 104-03	01.06.2020 г.	
181.	Огнетушители на пожарном щите № 1, №3 находятся в неисправном состоянии (отсутствуют пломбы)	п. 70, 478 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	01.06.2020 г.	
182.	Огнетушители эксплуатируются с истекшим сроком эксплуатации №4, №5 (информация о перезарядке не читается)	п. 70, 478 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	01.06.2020 г.	
183.	Заправочный островок для заправки автомобилей не оснащён огнетушителями	п.457 Правил противопожарного режима в РФ ППР в РФ	01.06.2020 г.	
184.	Отсутствует аварийный резервуар в случае пролива топлива	п. 459 Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
185.	Автозаправочная станция не оснащена жесткой буксировочной штангой длиной не менее 3 метров для экстренной эвакуации горящего транспортного средства с территории автозаправочной станции	п.455 Правил противопожарного режима в РФ ППР в РФ	01.06.2020 г.	
186.	Раздаточные колонки не защищены от повреждения транспортными средствами, специально предусмотренными для этого устройствами и/или сооружениями.	(ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ФЗ № 123, п.6.29, СП 156.13130-2014)	01.06.2020 г.	
187.	Отсутствуют пожарные гидранты или противопожарный водоем (резервуар), которые должны быть расположены на расстоянии не более 200 м от АЗС.	(ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ФЗ № 123, п.6.37, СП 156.13130-2014)	01.06.2020 г.	
188.	На территории АЗС смазочные масла (включая отработанные) размещаются в емкостях на открытом пространстве, не в специальном помещении, отделенном от соседних помещений противопожарными перегородками 1-го типа и имеющем самостоятельный выход непосредственно наружу из здания.	(ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ФЗ № 123, п.6.17, СП 156.13130-2014, п. 28 НПБ 111-98*)	01.06.2020 г.	

1	2	3	4	5
189.	На въезде и выезде с территории АЗС, осуществляющей заправку жидким моторным топливом, отсутствуют пологие повышенные участки высотой не менее 0,2 м или дренажные лотки, предотвращающие растекание аварийного пролива топлива за территорию АЗС и отводящие загрязненные нефтепродуктами атмосферные осадки в очистные сооружения.	(ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ФЗ № 123, п.6.21, СП 156.13130-2014)	01.06.2020 г.	
190.	Допускается размещение складских зданий на расстоянии 15 м от ближайшего резервуара (не менее 25м)	(ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6, ФЗ № 123, п.7.1 табл.1, СП 156.13130-2014)	01.06.2020 г.	
191.	В складских помещениях на территории АЗС автоматическая пожарная сигнализация и автоматическая система пожаротушения находятся в неисправном состоянии	п. 61 Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	
192.	В складском помещении светильник эксплуатируется со снятым колпаком (рассеивателем), предусмотренной конструкцией светильника	п. 42 в) Правил противопожарного режима в РФ	01.06.2020 г.	

***Примечание к таблице:**

полное наименование нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных документов по пожарной безопасности, требования которых нарушены:

1. ППР в РФ – Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390 (в редакции постановления Правительства РФ от 17.02.2014 №113);
2. Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции Федеральных законов от 10.07.2012 №117-ФЗ, от 02.07.2013 №185-ФЗ, от 23.06.2014 №160-ФЗ);
3. СП 3.13130.2009 – Свод правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС России от 25 марта 2009 № 173;
4. СП 4.13130.2013 – Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 №288;
5. СП 5.13130.2009 – Свод правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержденный приказом МЧС России от 25.03.2009 №175 (в редакции приказа МЧС России от 01.06.2011 № 274);
6. СП 10.13130.2009- Свод правил 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. ВНУТРЕННИЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ», утвержденный приказом МЧС России от 25.03.2009 №180 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 641)
7. ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолуминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июля 2009 № 260-ст (в редакции приказа Росстандарта от 14 декабря 2011 № 1489-ст);
8. ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний», утвержденный приказом Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 25-ст.

Устранение указанных нарушений обязательных 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 обязательных требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в пятнадцатидневный срок вправе обжаловать настоящие предписания в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для оспаривания ненормативных правовых актов, решений и действий (бездействия) государственных органов, должностных лиц.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности несут:

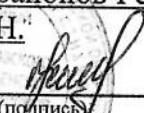
собственники имущества;

руководители федеральных органов исполнительной власти;
руководители органов местного самоуправления;
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.

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

Подписи лиц, проводивших проверку:

Начальник ОНД и ПР Большеберезниковского, Чамзинского и Дубёнского муниципальных районов
УНД и ПР ГУ МЧС России по Республике Мордовия (главный государственный инспектор
Большеберезниковского, Чамзинского и Дубёнского муниципальных районов Республики Мордовия
по пожарному надзору) подполковник внутренней службы Качалов Е.Н.
(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору)


(подпись)
«28» июня 2019 г.
М.Л.П.*

Инспектор ОНД и ПР Большеберезниковского, Чамзинского и Дубёнского муниципальных
районов УНД и ПР ГУ МЧС России по Республике Мордовия (государственный инспектор
Большеберезниковского, Чамзинского и Дубёнского муниципальных районов Республики
Мордовия по пожарному надзору) лейтенант внутренней службы Кутуров Р.А.
(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору)


(подпись)
«28» июня 2019 г.
М.Л.П.*

Предписание для исполнения получил(а):

Генеральный директор акционерного общества "Мордовцемент" Марачков Сергей Владимирович
(фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя
юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)


(подпись)
«28» июня 2019 г.

Отметка об отказе в ознакомлении с предписанием: _____

(подпись уполномоченного должностного лица (лиц), проводившего проверку)

Телефоны доверия: МЧС России – 8(495) 449-99-99
Центральный региональный центр МЧС России – 8(499) 449-89-89
Главное управление МЧС России по Республике Мордовия – 8(8342) 35-65-57

* - место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору