

Зарегистрирована

ОИД и ПР по Шелеховскому району

(наименование территориального отдела (отделения, инспекции) структурного подразделения территориального органа МЧС России – органа, специально уполномоченного решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту Российской Федерации, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора)

«12» апреля 20 14 г.

Регистрационный № 25 255 501 -ТО - 348

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении **Муниципального дошкольного образовательного учреждения «Детский сад №15 Радуга» (МКДОУ «Детский сад №15 «Радуга»)**

(указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1023802255510

Идентификационный номер налогоплательщика 3821008750

Место нахождения объекта защиты **Иркутская область г. Шелехов, 1 микрорайон, дом 12**

(указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты:
665035, Иркутская область, г. Шелехов, 1 микрорайон, дом 12, телефон/факс 8(39550)6-14-04
е – mail: ds15Raduga@mail.ru

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I	<p>ОЦЕНКА ПОЖАРНОГО РИСКА, ОБЕСПЕЧЕННОГО НА ОБЪЕКТЕ ЗАЩИТЫ</p> <p>Оценка пожарного риска не производилась согласно п.3 ст.6 ФЗ №123 от 22.06.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>
II	<p>ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО УЩЕРБА ИМУЩЕСТВУ ТРЕТЬИХ ЛИЦ ОТ ПОЖАРА</p> <p>Практически исключён, дошкольное учреждение – отдельно стоящее здание, не имеющее примыканий к другим зданиям.</p>
III	<p>АНАЛИЗ СООТВЕТСТВИЯ ОБЪЕКТА ТРЕБОВАНИЯМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</p>
	<p>1. Характеристика объекта:</p>
	<p>1.1. Архитектурно – строительная характеристика</p> <p>Здание МКДОУ «Детский сад №15 «Радуга» - типовое; Общая площадь – 2156,2 м², 1 этаж – 1000,2 м², 2 этаж – 10008,3 м², подвал – 147,7 м². Ввод в эксплуатацию: 1973 г. Назначение здания: <u>предназначено для детей дошкольного возраста</u> Класс функциональной опасности – Ф1.1. Этажность: <u>здание детского сада является двухэтажным строением с подвалом</u> Степень огнестойкости: <u>фундамент – сваи с монолитным железобетонным раствором, здание каркасно-панельное, перекрытия чердачные, межэтажные, подвальные-железобетонные плиты, второй степени огнестойкости.</u> Количество, свойства и места размещения пожарной загрузки: Помещения детского сада заблокированы автоматической пожарной сигнализацией Volid сигнал 20 – 2 шт., ППКИОП – «ЦЕРБЕР 8» - 1 шт., прибор управления речевыми оповещателями «Соната-К» - 2 шт., БИРП-80 – 4 шт., ИПД-212.141 – 125 шт. Указатель выхода «ВЫХОД» - 30 шт. (оповещатели световые – размещены на выходе по всему зданию). Помещение обеспечены средствами пожаротушения в полном объеме (огнетушители 14 шт.). В здании имеется система внутреннего пожарного водопровода: 4 пожарных крана d-50 мм.; длина рукава – 20 метров; имеется 11 групповых помещений и ... кабинетов, в которых размещена мебель из горючего материала ЛДСП (столы, стулья, шкафы, игрушки, кабинки, кровати) и ковры, шторы, портьеры. На территории одноэтажное, кирпичное здание продуктового склада и овощехранилище, второй степени огнестойкости, площадью 49,98 м²; деревянный одноэтажный пристрой – хозяйственный склад площадью 13,72 м²; одноэтажный кирпичный хозяйственный склад площадью 6,5 м².</p> <p>1.2. Общие данные о технологических процессах</p> <p>В здании МКДОУ «Детский сад №15 «Радуга» имеются помещения с технологическим оборудованием:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <u>пищеблок</u>, в котором расположены 3 бытовых холодильника, 2 электрические плиты, 2 электрические сковороды, 1 жарочный шкаф, 3 котла для нагревания воды, 3 электрических привода, электромясорубка, 1 картофелечистка. – <u>прачечная</u>, в которой расположены – 1 производственная машина для стирки белья, 1 центрифуга (стационарная), 3 стиральных машины (автомат), 1 котёл для отпаривания белья, 2 утюга. – <u>медкабинет</u>, в котором расположены 1 холодильник. <p>Технологическое и производственное оборудование эксплуатируется в соответствии с ПТЭЭП, по ТРМ-016-2001, ПУЭ, ППБ – 01-03. Силовых трансформаторов, высоковольтных двигателей, собственных источников</p>

	электроснабжения нет.
	2. Перечень нормативно – правовых актов и нормативных документов, содержащих требования к обеспечению пожарной безопасности объекта.
	<p>2.1. СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования»</p> <p>2.2. СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования»</p> <p>2.3. СНиП II-Л.3-62 «Детские ясли-сады. Нормы проектирования»</p> <p>2.4. СНиП II-Г.1-62 «Внутренний водопровод жилых и общественных зданий. Нормы проектирования»</p> <p>2.5. СНиП II-А.8-62 «Естественное освещение. Нормы проектирования»</p> <p>2.6. СНиП II-Г.7-62 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Нормы проектирования»</p> <p>2.7. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>2.8. Приложение №2 к приказу МЧС России от 24.02.2009 г. №91 «Порядок регистрации декларации пожарной безопасности»</p> <p>2.9. СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»</p> <p>2.10. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>2.11. ГОСТ 12.1.004-91* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>2.12. СНиП П -26-76* «Кровли»</p> <p>2.13. ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности»</p> <p>2.14. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»</p> <p>2.15. СНиП 2.04.05-81 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»</p> <p>2.16. ПБ 88-01* «Установка пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»</p>
	2. Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности
	<p>На объекте МКДОУ «Детский сад №15 «Радуга» обеспечено выполнение требований Федеральных законов о технических регламентах, нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых предусмотрено для противопожарной защиты зданий данного класса функциональной пожарной опасности.</p>
<p>3.1 Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния</p> <p><i>Проходы, проезды и подъезды к объекту ст. 67 Федерального закона 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</i></p> <p>1. Подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен со всех сторон – к односекционным зданиям многоквартирных жилых домов, общеобразовательных учреждений, детских дошкольных образовательных учреждений.</p> <p>Допускается предусматривать подъезд пожарных автомобилей только с одной стороны к зданиям, сооружениям и строениям в случаях:</p>	<p>К учреждению имеется доступный подъезд пожарных автомобилей, с одной стороны, через центральные ворота учреждения, объезд вокруг здания не перегорожен, ровный, асфальтированный, автомобильная дорога находится на расстоянии 36 м. до здания.</p>

- меньшей этажности, чем указано в пункте 1 части 1 настоящей статьи (менее 9-ти этажей);

2. Ширина проездов для пожарной техники должна составлять не менее 6 метров.

3. Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания, должно быть:
- для зданий высотой не более 28 метров - не более 8 метров;

4. Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники должна быть рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей.

Противопожарные расстояния

Ст. 69, табл. 11 ФЗ 123-ФЗ

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Противопожарные расстояния между объектом(II степени огнестойкости, СО) до зданий I, II, III, С1 должно быть не менее 6 метров, до зданий I, II, III С1 должно быть не менее 8 метров, до зданий IV, V С2 С3 должно быть не менее 10 метров.

Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями, штабелями леса, пиломатериалов, других материалов и оборудования не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и водосточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда. Временные строения должны располагаться от других зданий и сооружений на расстоянии не менее 15 м. (кроме случаев, когда по другим нормам требуется иные противопожарные расстояния) или у противопожарных стен.

Ширина проездов для пожарной техники составляет 4 метра.

Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания 24 метра. Высота здания составляет 7,5 метров.
Не соответствует требованиям.

Дорожный проезд для пожарной техники имеет асфальтовое покрытие и рассчитано на нагрузку от пожарных автомобилей.

Противопожарные расстояния до застроек и жилых домов составляют 30-50 метров. Расстояние соответствует предъявленным требованиям и составляет 10 м.

Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями не используются под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства. Дороги, проезды и подъезды к зданию всегда свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, зимой постоянно очищаются от снега и льда. Временные строения и сооружения отсутствуют.

<p><i>Удалённость размещения подразделений пожарной охраны</i> Ст. 76 ФЗ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Дислокация подразделений пожарной охраны на территории поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут.</p>	<p>Объект расположен в радиусе выезда подразделений пожарной охраны и не превышает 10 минут прибытия пожарных подразделений.</p> <p>Подъезд к овощехранилищу свободный с боковой стороны, дорожное покрытие – асфальт.</p>
<p>3.2. Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность</p> <p>Требуемая степень огнестойкости III п.5.18, СНИП21-01-97* ст. 87 табл.21 ФЗ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Класс конструктивной пожарной опасности С0 СП 2.13130.2009 п.6.6.1 5.19 табл.5 СНИП21-01-97* ст.31,87 ФЗ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	<p>Степень огнестойкости здания МКДОУ «Детский сад №15 «Радуга» - III. По функциональной пожарной опасности, относится к классу – Ф 1.1. Класс инструктивной пожарной опасности здания – С0. Степень огнестойкости овощехранилища, хоз.склада – II. Класс функциональной пожарной опасности Ф 5.2.</p>
<p>3.3 Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности</p>	<p>_____</p>
<p>3.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций. <i>Требуемые пределы огнестойкости конструкций здания</i> ст.58 табл.21 ФЗ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - несущие стены - R90 - наружные несущие стены – E 15 - перекрытия междуэтажные - REI 45</p> <p><i>Класс пожарной опасности строительных конструкций</i> ст.58 табл.22 ФЗ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - несущие стержневые элементы (колонны, ригели, фермы) – K0; - наружные стены с внешней стороны – K0 - стены, перегородки, перекрытия и безчердачные покрытия - K0</p>	<p>Несущие стены здания МКДОУ «Детский сад №15 «Радуга» выполнены из железобетонных панелей, класса пожарной опасности K0. Чердачные и межэтажные перекрытия железобетонные, класса пожарной опасности K0. Перегородки между помещениями и рекреациями (коридоры) выполнены из железобетона и кирпичного массива, класса пожарной опасности K0. Несущие стены овощехранилища, хоз.склада выполнены из кирпича класса пожарной опасности K0. Основные строительные конструкции имеют пределы огнестойкости: - несущие стены - R90 - наружные несущие стены – E 15 - перекрытия междуэтажные - REI 45. Стены бетонные, перегородки кирпичные из ГВЛ, толщиной 0,1 мм.. Перекрытия бетонные, крыша шиферная по</p>

		<p>деревянной обрешетке. Для повышения предела огнестойкости строений, деревянных конструкций проводится огнезащитная обработка методом распыления огнезащитного состава «Негорин – МС», ТУ 2494-003-52470838-2004 (периодичность проведения 1 раз в 5 лет)</p>
	<p>3.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага <i>Ограничение распространения пожара за пределы очага</i> Ограничение распространения пожара за пределы очага должно обеспечиваться одним или несколькими из следующих способов: 1) устройство противопожарных преград; 2) устройство пожарных отсеков и секций, а также ограничение этажности зданий, сооружений и строений; ст.59 табл.22 ФЗ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	<p>Конструктивное исполнение стен и перегородок, межэтажных перекрытий МКДОУ «Детский сад №15 «Радуга» исключает возможность распространения пожара в обход этих преград.</p>
	<p>3.6. Пути эвакуации людей при пожаре Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь: помещения класса <u>Ф1.1</u>, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел.; Строительные нормы и правила СНиП 21-01-97* При наличии двух эвакуационных выходов и более они должны быть расположены рассредоточено п.6.15. СНиП21-01-97*</p> <p>Для освещения путей эвакуации общественных зданий следует применять систему общего освещения п.6.22 СНиП21-01-97* п.7.25 СНиП23-05-95</p> <p>Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей 1,2 м (для общих коридоров предназначенных для эвакуации более 15 чел.) и 1.0 м. – в остальных случаях (п.6.27. СНиП21-01-97*)</p>	<p>Для обеспечения безопасной эвакуации сотрудников и воспитанников в учреждении имеются:</p> <p>- 7 эвакуационных выходов с глубиной тамбура 2,4 м. расположены рассредоточено на первом этаже. Эвакуационные проходы, выходы, тамбуры не загромождены, выходы запираются изнутри на задвижки и обеспечивают безопасную эвакуацию людей.</p> <p>Для освещения путей эвакуации здания, применяется система общего освещения. Аварийное освещение отсутствует.</p> <p>Внутри здания имеются 2 лестницы шириной марша 1,30м., 2,28м., ширина лестничных площадок – 1,30м., лестницы и площадки имеют ограждения с поручнями.</p>

<p>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 1,2 м - из помещений класса <u>Ф1.1</u> п.6.16 СНИП21-01-97*</p> <p>В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе; В2, РП2, Д3, Т2 - для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе. п.6.25 СНИП21-01-97*</p> <p>В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 0,45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения с перилами. п.6.28 СНИП21-01-97*</p> <p>Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания. п.6.17 СНИП21-01-97*</p>	<p>Высота эвакуационных выходов в свету не менее 2м., ширина не менее 1,2м. из помещений класса Ф1.1 Наружных эвакуационных лестниц нет (не предусмотрено проектом). Имеется одна наружная пожарная лестница для подъема на крышу и выхода на чердак.</p> <p>На путях эвакуации допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью чем, Г2,В2, Д3, Т3.</p> <p>Конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов согласно проекту здания.</p> <p>На путях эвакуации исключены перепады высот, отсутствует оборудование, препятствующее безопасной эвакуации, ширина коридоров составляет 1,0 м., предназначенная для эвакуации более 15 человек. В овощехранилище эвакуационных дополнительных выходов нет (не предусмотрено).</p> <p>Все двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания.</p>
<p>3.7. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией. Помещения здания (за исключением помещений с мокрыми процессами) должны быть оборудованы системой автоматической пожарной сигнализации. п.4 табл.1 п.9 НПБ 01-03</p> <p>В здании должна быть выполнена система оповещения и управления эвакуацией людей в случае пожара 2 – го типа. п.5.1 табл. 2 НПБ 104-03</p>	<p>В помещениях детского сада снабжены автоматической пожарной сигнализацией (АПС), что обеспечивает автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения и управления эвакуацией воспитанников и персонала и системы оповещения. Во всех группах, кабинетах, залах, установлены пожарные дымовые извещатели стационарного типа. Над всеми эвакуационными выходами имеются световые табло «ВЫХОД». Ручные пожарные извещатели</p>

<p>Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово – предупредительному ремонту (далее ТО и ППР) автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, системы противодымной защиты, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией должны осуществляться в соответствии с годовым планом – графиком, составляемым с учётом технической документацией заводов – изготовителей, и сроками проведения ремонтных работ. ТО и ППР должны выполняться специально обученным обслуживающим персоналом или специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.</p> <p>п.96 ППБ 01-03.</p>	<p>установлены на путях эвакуации. Речевое оповещение производится через приборы, установленные на путях эвакуации.</p> <p>АПС Bolid сигнал 20 – 2 шт., ППКИОП – «ЦЕРБЕР 8» - 1 шт., прибор управления речевыми оповещателями «Соната-К» - 2 шт., БИРП-80 – 4 шт., ИПД-212.141 – 125 шт. Указатель выхода «ВЫХОД» - 30 шт. (оповещатели световые – размещены на выходе по всему зданию). Система АПС обеспечивает подачу звукового сигнала о возникновении пожара, с выводением адреса пожара на контрольное устройство. Осуществляется ведение журнала технического обслуживания системы пожарной сигнализации. Здание овощехранилища оборудовано системой автоматической пожарной сигнализации. С «ШРО ВДПО» заключен договор на обслуживание АПС, ведется журнал технического обслуживания.</p>
<p>3.8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты Системы коллективной защиты людей должны обеспечивать их безопасность в течение всего времени развития и тушения пожара или времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону. Безопасность людей в этом случае должна достигаться посредством объемно-планировочных и конструктивных решений безопасных зон в зданиях, сооружениях и строениях (в том числе посредством устройства незадымляемых лестничных клеток), а также посредством использования технических средств защиты людей на путях эвакуации от воздействия опасных факторов пожара (в том числе средств противодымной защиты)</p> <p>ст.55 ФЗ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	<p>В здании МКДОУ «Детский сад №15 «Радуга» оформлены стенды с инструкциями по пожарной безопасности, планам эвакуации. Проводятся 2 раза в год плановые инструктажи по правилам пожарной безопасности, которые фиксируются в журнале. Планы эвакуации людей имеются на каждом этаже (2 – на первом этаже и 2 – на втором этаже). На объекте в дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие проводится практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников. На всех лестницах имеются указатели направления движения при эвакуации. Над каждым эвакуационным выходом имеется световое табло. Звуковая сигнализация установлена на первом этаже, речевая сигнализация производится через оповещатели,</p>

<p>3.9. Отопление, вентиляция, кондиционирование Системы отопления в детских дошкольных учреждениях должна быть водяная с радиаторами, панелями и конвекторами при температуре теплоносителя для двухтрубных систем – не более 95 °С; для однетрубных – не более 105°С СНиП 41-01-2003</p> <p>Допускается проектировать смешанную вентиляцию с частичным использованием систем естественной вентиляции для притока или удаления воздуха. В помещениях с естественным освещением их световыми проемами в наружных ограждениях с объемом на каждого работающего 20 м³ или 40 м³ (для общественных или производственных помещений соответственно) допускается использовать периодически действующую естественную вентиляцию через фрамуги, форточки. 7.1.2 СНиП 41-01-2003</p> <p>Естественную вытяжную вентиляцию для жилых, общественных и административно-бытовых зданий следует рассчитывать на разность удельных весов наружного воздуха температурой 5°С и внутреннего воздуха температурой для холодного периода года. 7.1.24СНиП 41-01-2003</p>	<p>установленные на путях эвакуации.</p> <p>Температура поверхности доступных частей отопительных приборов и трубопроводов систем отопления не превышает максимально допустимую Для отопительных приборов и трубопроводов с температурой поверхности доступных частей выше 75°С в помещениях, лестничных клетках и вестибюлях дошкольного учреждения предусмотрены защитные ограждения и тепловая изоляция трубопроводов.</p> <p>Внутренняя естественная противодымная вентиляция всех помещений в рабочем состоянии, имеется вытяжная вентиляция в пищеблоке. Отопление центральное. В целях противодымной защиты используется объемно-планировочное решение задач. Кондиционирование отсутствует. Печное отопление отсутствуют.</p>
<p>3.10 . Огнезащита строительных материалов и конструкций В зданиях всех степеней огнестойкости Кровлю, стропила и обрешётку чердачных покрытий допускается выполнять из материалов групп Г1 – Г4. При этом стропила и обрешётку чердачных покрытий (кроме зданий IV степени огнестойкости классов пожарной опасности С2 и С3) следует подвергать огнезащитной обработке. Качество огнезащитной обработки должно быть таким, чтобы конструкция соответствовала требованиям группы Г3. п.10.1 Предотвращение распространения пожара – пособие к СНиП 21.-1.97*</p>	<p>Для повышения предела огнестойкости строений, деревянных конструкций проводится огнезащитная обработка методом распыления огнезащитного состава «Негорин – МС», ТУ 2494-003-52470838-2004 (периодичность проведения 1 раз в 5 лет)</p>
<p>3.11. Система автоматического пожаротушения Не требуется НПБ 110-03</p>	<p>Отсутствует.</p>

<p>3.12. Внутренний противопожарный водопровод</p>	<p>В здании 4 внутренних противопожарных крана, рукава диаметром 50мм., длина рукава 20м. Расход воды 2,5 л/с. Два крана - на первом этаже, два на втором этаже. Два раза в год рукава проверяются на водоотдачу, просушиваются и перематываются в новую складку..</p> <p>Минимальный свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления при пожаротушении не менее 10 метров.</p>
<p>3.13. Электрооборудование. Электрооборудование должно быть стойким к возникновению и распространению горения. Вероятность возникновения пожара в электрооборудовании не должна превышать одну миллионную в год. Вероятность возникновения пожара не определяется в случае, если имеется подтверждение соответствия электротехнической продукции требованиям пожарной безопасности по стойкости к воздействию пламени, накаливаемых элементов, электрической дуги, нагреву в контактных соединениях и токопроводящих мостиков с учетом области применения электротехнической продукции, входящей в состав электрооборудования. Электрооборудование <u>систем противопожарной защиты</u> должно сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасное место. Ст. 143 ФЗ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	<p>Электрооборудование соответствует требованиям пожарной безопасности.</p> <p>Замер сопротивления изоляции проводится 1 раз в 3 года.</p>
<p>3.14. Первичные средства пожаротушения. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже должны размещаться не менее двух ручных огнетушителей п.108, п.8 прил3 ППБ 01-03 Каждый огнетушитель установленный на объекте, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской. На него заводят паспорт по установленной форме. п.16 прил.3 ППБ 01-03 Огнетушители должны всегда содержаться</p>	<p>В здании детского сада 14 огнетушителей марки ОП-5 – 3шт, ОУ-3 – 1 шт., ОП-4 – 10 шт., Огнетушители расположены на каждом этаже. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, имеет порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской. На каждый огнетушитель заведен эксплуатационный паспорт и журнал проведения испытаний и перезарядки огнетушителей. В продуктовом складе находится один</p>

<p>в исправном состоянии, периодически осматриваться, проверяться и своевременно перезаряжаться п.17 прил.3 ППБ 01-03 Размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах не должно препятствовать безопасной эвакуации людей. Их следует размещать на видных местах вблизи выходов из помещений на высоте не более 1,5 м. п.19 прил.3 ППБ 01-03</p>	<p>огнетушитель марки ОУ-3 Огнетушители согласно требованиям ГОСТ 12.4.009-93 размещены на стенах в легкодоступных местах, не выше 1,5м., не препятствуют безопасной эвакуации людей.</p>
<p>3.15.Организационно – технические мероприятия.</p>	<p>В дошкольном учреждении 2 раза в год (весной и осенью) проводятся учения по эвакуации сотрудников и воспитанников. С составлением актов и протоколов тренировок. Организуется противопожарные инструктажи, инструктаж при приёме на работу, целевой инструктаж перед началом летнего оздоровительного и отопительного сезонов, при проведении новогодних утренников, под роспись в журнале. Имеется пакет организационно – распорядительных документов по пожарной безопасности: приказы о возложении ответственности, планы организационно – технических мероприятий, акты выполненных мероприятий. Своевременно проводятся мероприятия по техническому обслуживанию первичных средств пожаротушения. На каждом этаже имеются планы эвакуации, выполненные в соответствии с ГОСТ.</p>

Настоящую декларацию разработал
Заведующий МКДОУ «Детский сад №15 «Радуга»



Е.В. Ноздрина

“ 15 ” 20 г.