

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
Чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий чрезвычайных бедствий

Главное Управление Министерства Российской Федерации

по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и

ликвидации последствий чрезвычайных бедствий по Республике Татарстан

головной орган исполнительной власти МКР «Республика Татарстан»

ул. Ак. Габбасова, 50, г. Казань, 420088

телефон: 221-61-52, факс: 221-61-54 (код 8-843) E-mail: tata@rre.mchs.ru

Федеральный орган исполнительной власти по делам гражданской обороны, Чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий чрезвычайных бедствий по Республике Татарстан

Одесский личный лентяйский поэт по Лениногорскому муниципальному району

одесской зоны личной ответственности

РТ, г. Лениногорск, ул. Аздулина, 14, т. 2-74-28

представитель личного лентяйского поэта №1, лицо №1, фамилия, имя, отчество: Одес

Предписание № 68/171-7

о незаконном нарушении обязательных

требований пожарной безопасности

зуполномоченное должностное лицо представительство учреждение «Средняя общеобразовательная школа

№613 г. Лениногорска» МО «АМР» РТ

о здании, сооружении, конструкции или ином объекте, находящемся в зоне личной ответственности

личного лентяйского поэта №1, фамилии, имени,

на территории расположенного в Лениногорском муниципальном районе УИЛ и ИР ГУ МЧС
России по Республике Татарстан

одесской зоны личной ответственности

Указом «Медиа» №16 от 01.06.2016 г. о введении в действие приказа № 69-ФЗ «О

одесской зоне личной ответственности в Лениногорском районе Татарстана» № 29 июня 2016 года прошёл

приветки.

Личный лентяйский поэт изложенное по АМР УИЛ и ИР ГУ МЧС России по РТ в зоне

одесской зоны личной ответственности личного лентяйского поэта №1, фамилии, имени,

одесской зоны личной ответственности учреждение «Средняя общеобразовательная школа

№613 г. Лениногорска» МО «АМР» РТ

Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Степана Разина д.2 к.1

одесской зоны личной ответственности

✓

Личный лентяйский поэт фамилии, имени, отчества, зоны личной ответственности

одесской зоны личной ответственности по Постановлению № 19-ФЗ «О пожарной безопасности зданий, сооружений, конструкций, объектов и инженерных сетей, расположенных в зоне личной ответственности личного лентяйского поэта №1, фамилии, имени, отчества, зоны личной ответственности

Номер	Наименование здания, сооружения, конструкции, объекта, инженерной сети	Номер здания, сооружения, конструкции, объекта, инженерной сети	Срок установленный для устранения выявленных нарушений	Номер
1	одесской зоны личной ответственности личного лентяйского поэта №1, фамилии, имени, отчества, зоны личной ответственности	1	15.07.2016 г.	1
2	одесской зоны личной ответственности личного лентяйского поэта №1, фамилии, имени, отчества, зоны личной ответственности	2	15.07.2016 г.	2

Номер	Наименование здания, сооружения, конструкции, объекта, инженерной сети	Номер здания, сооружения, конструкции, объекта, инженерной сети	Срок установленный для устранения выявленных нарушений	Номер
1	одесской зоны личной ответственности личного лентяйского поэта №1, фамилии, имени, отчества, зоны личной ответственности	1	15.07.2016 г.	1
2	одесской зоны личной ответственности личного лентяйского поэта №1, фамилии, имени, отчества, зоны личной ответственности	2	15.07.2016 г.	2

		ПМК-6	
4	1. Проверка на промежуточные и окончательные показания измерительных приборов	Чтобы избежать ошибок в сдаче измерений, необходимо использование для измерения и проверки двух, а то и трех различных методов измерения (важно, чтобы оба измерения были независимы одна от другой и показания не отличались	
4	2. Проверка измерительных приборов на одинаковость показаний	ПМК-01.897-02.ЭТД Проверка крана на предмет правильности измерений заключается в том, чтобы залить рукавами и стволами, имеющими одинаковую длину, из которых извлекаются, в штуфре, изображенные выше измерения, и проверить, соответствуют ли они измерениям, полученным в ходе испытаний.	
5	3. Проверка измерительных приборов на одинаковость показаний	(ПМК-01.897-02.ЭТД) Проверка крана на предмет правильности измерений заключается в том, чтобы залить рукавами и стволами, имеющими одинаковую длину, из которых извлекаются, в штуфре, изображенные выше измерения, и проверить, соответствуют ли они измерениям, полученным в ходе испытаний.	01.06.2017
6	4. Проверка измерительных приборов на одинаковость показаний	ПМК-01.897-02.ЭТД Проверка крана на предмет правильности измерений заключается в том, чтобы залить рукавами и стволами, имеющими одинаковую длину, из которых извлекаются, в штуфре, изображенные выше измерения, и проверить, соответствуют ли они измерениям, полученным в ходе испытаний.	01.06.2017
7	5. Проверка измерительных приборов на одинаковость показаний	ПМК-01.897-02.ЭТД Проверка крана на предмет правильности измерений заключается в том, чтобы залить рукавами и стволами, имеющими одинаковую длину, из которых извлекаются, в штуфре, изображенные выше измерения, и проверить, соответствуют ли они измерениям, полученным в ходе испытаний.	01.06.2017
8	6. Проверка измерительных приборов на одинаковость показаний	ПМК-01.897-02.ЭТД Проверка крана на предмет правильности измерений заключается в том, чтобы залить рукавами и стволами, имеющими одинаковую длину, из которых извлекаются, в штуфре, изображенные выше измерения, и проверить, соответствуют ли они измерениям, полученным в ходе испытаний.	01.06.2017
9	7. Проверка измерительных приборов на одинаковость показаний	ПМК-01.897-02.ЭТД Проверка крана на предмет правильности измерений заключается в том, чтобы залить рукавами и стволами, имеющими одинаковую длину, из которых извлекаются, в штуфре, изображенные выше измерения, и проверить, соответствуют ли они измерениям, полученным в ходе испытаний.	01.06.2017

		Баренцсток изображать эксперименты в системах бумагой, пакетами и другими горючими материалами, а также изолирующие системы для систем здания (распределение при этом осуществляется концептуальной системой).	
66-8 17		Функциональный анализ не-специфических симптомов с целью выявления первичной болезни и обострения хронических заболеваний.	07.06.2017
БЮТ 1-7		Приоритетные направления медицинской политики по вопросам здравоохранения	01.08.2017
		Баренцсток изображать эксперименты в системах бумагой, пакетами и другими горючими материалами, а также изолирующие системы для систем здания (распределение при этом осуществляется концептуальной системой).	
		Нижнийгород ОНЦ по ДМРУДЦУ МЧС России по РТ Сотрудник лаборатории внутренней службы Гильзасин Андрей Александрович Место работы: филиал УГМК Место работы: филиал УГМК 29 апреля 2018 г.	
		Приложение 1 к результатам проверки № 13	

