

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Пермский государственный национальный исследовательский университет»
(ПГНИУ)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«07» февраля 2025 г.

№ 17-р

г. Пермь

О введении в эксплуатацию
огнетушителей

С целью соблюдения требований эксплуатации, сохранности огнетушителей на объектах защиты ПГНИУ, выполнении «ГОСТ Р 59641 – 2021» и «Правил противопожарного режима в РФ»:

1. Ввести в эксплуатацию огнетушители ОП-4(з) и ОУ-5 с даты подписания распоряжения в соответствии с приложением 1.

2. Руководителям структурных подразделений, комендантам корпусов, заведующим общежитиями в пределах своей компетенции на подведомственных объектах защиты:

– подготовить акты постановки и размещения огнетушителей на объекте защиты с записью о вводе в эксплуатацию огнетушителя в Журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

– обеспечить размещение огнетушителей по расчёту первичных средств пожаротушения с учётом присвоенного учётного порядкового номера и в соответствии с указанными местами размещения на планах эвакуации людей при пожаре на объекте защиты.

– провести дополнительный инструктаж с обучающимися и работниками по правилам пользования первичными средствами пожаротушения, ознакомить с местами установки, размещения огнетушителей на объекте защиты.

– оформить и обеспечить своевременное ведение карточки учета огнетушителей на каждый огнетушитель и внести в неё соответствующую информацию о марке, годе выпуска, месте размещения, присвоенного им учётного порядкового номера по форме указанной в приложении 2.

– обеспечить сохранность огнетушителей;

– контролировать внесение информации (записи) о наличии и исправном состоянии огнетушителей с отметкой в журнале приёма передачи дежурства охранниками, дежурными на объекте защиты.

– производить профилактический осмотр и контроль наличия огнетушителей не реже 1 раза в неделю.

– своевременно информировать отдел пожарной безопасности о необходимости замены огнетушителя в случае его неисправности или истечения срока эксплуатации.

– обеспечить размещение огнетушителей на объекте в полностью заряженном и работоспособном состоянии, с опломбированным узлом управления пускового (для огнетушителей с источником вытесняющего газа) или запорно-пускового (для закачных огнетушителей) устройства, в отведенных им местах.

– не допускать использование огнетушителей в иных целях, кроме тех, что указаны в технической документации на огнетушитель (паспорт, руководство по эксплуатации).

– разместить огнетушители на объекте защиты таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов — вибрации, агрессивных сред, повышенной влажности и т. д., на хорошо видимых и легкодоступных местах и не препятствующих эвакуации людей во время пожара.

– расположить огнетушители так, чтобы основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, были хорошо

видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним и не препятствовали полному открыванию дверей. Расположить на стене над огнетушителем на высоте 1,7 м от пола знак «Огнетушитель».

3. Ответственным за пожарную безопасность объекта защиты совместно с отделом пожарной безопасности:

– на объектах защиты, оснащенных пятью и более порошковыми огнетушителями, после года эксплуатации (по дате) проводить ежегодную проверку не менее 3 % от общего количества огнетушителей;

– ежегодно проводить проверку огнетушителей, включая технический осмотр огнетушителей, в ходе проведения которого контролируется:

отсутствие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя;

состояние защитных и лакокрасочных покрытий;

наличие четкой и понятной инструкции;

состояние предохранительного устройства;

целостность манометра или индикатора давления (если он предусмотрен конструкцией огнетушителя), наличие необходимого клейма и величину давления в огнетушителе закачного типа или в газовом баллоне; массу огнетушителя; состояние гибкого шланга (при его наличии) и насадка огнетушителя (на отсутствие механических повреждений, следов коррозии, литейного облоя или посторонних предметов, препятствующих свободному выходу ОТВ из огнетушителя), состояние ходовой части и надежность крепления корпуса огнетушителя на тележке (для передвижного огнетушителя), на стене или в пожарном шкафу (для переносного огнетушителя);

визуальный осмотр с целью выявления утечки вытесняющего газа;

вскрытие порошковых огнетушителей для оценки состояния фильтров, проверки основных эксплуатационных параметров огнетушащего порошка (внешний вид, наличие комков или посторонних предметов, сыпучесть при

пересыпанию рукой, возможность разрушения небольших комков до пылевидного состояния при их падении с высоты 20 см, содержание влаги и дисперсность).

В случае если хотя бы по одному из параметров порошок не удовлетворяет требованиям нормативной и технической документации, все огнетушители данной марки подлежат перезарядке.

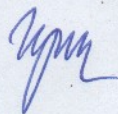
– о проведенном техническом обслуживании производить запись в Журнале эксплуатации систем противопожарной защиты объектов в соответствии с приложением 3.

4. Руководителям объекта защиты, ответственным за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты, организовать изучение распоряжения и обеспечить соблюдение указанных требований.

5. Начальнику отдела документационного обеспечения Бажиной В.В. довести распоряжение до сведения руководителей структурных подразделений, должностных лиц, указанных в распоряжении, разместить распоряжение на официальном сайте.

6. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Ректор



И.А. Германов

Приложение 1

к распоряжению ректора ПГНИУ
от 07 февраля 2025 г. № 17-р

**Сведения
об огнетушителях, закрепленных за подразделениями ПГНИУ**

Корпус, здание, служба	Присвоенные номера	Примечание
Огнетушители ОП-4(з)		
ОБЩЕЖИТИЕ № 9	1-14	
ОБЩЕЖИТИЕ № 10	15-32	
ОБЩЕЖИТИЕ № 8	33-48	
ОБЩЕЖИТИЕ № 2	49-62	
БОТАНИЧЕСКИЙ САД	63-70	
ОБЩЕЖИТИЕ № 5	71-95	
ОБЩЕЖИТИЕ № 6	96-124	
ОБЩЕЖИТИЕ № 7	125-149	
КОРПУС № 6	150-178	
КОРПУС № 7	179-238	
КОРПУС № 9, 11	239-291	
КОРПУС № 1	292-300	
КОРПУС № 5	300-324	
КОРПУС № 12	325-336	
КОРПУС № 10	337-340	
КОРПУС № 17	341-349	
КОРПУС № 11	350-379	
КОРПУС № 16	380-470	
КОРПУС № 8	471-519	
КОРПУС №1	520-524	
КОРПУС № 8	525-540	
ЛЫЖНАЯ БАЗА	541-553	
КОРПУС № 16	554-556	
КОРПУС № 3, № 4	557-564	
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СКЛАД	565-568	
КОРПУС № 16	569-572	
ОТДЕЛ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРАВОПОРЯДКА	573-579	
Огнетушители ОУ-2		
ОТДЕЛ ГЛАВНОГО ЭНЕРГЕТИКА	1-21	
КОРПУС №16	22-27	
КОРПУС №1	28-45	
КОРПУС №8	46-72	
КОРПУС №3,4	73-81	
КОРПУС №9	82-90	
КОРПУС №2	91-136	
КОРПУС №5	137-152	
КОРПУС №12	153-159	
ЛЫЖНАЯ БАЗА	160	

Приложение 2

к распоряжению ректора ПГНИУ
от 07 февраля 2025 г. № 17-р

Карточка учета огнетушителя

№ п/п	Номер, присвоенный огнетушителю	Дата размещения огнетушителя на объекте защиты	Место установки огнетушителя	Тип и марка огнетушителя	Завод — изготовитель огнетушителя	Заводской номер	Дата изготовления огнетушителя	Дата очередной перезарядки огнетушителя	Срок службы огнетушителя	Ответственное лицо и его подпись
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

