



**ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «СЕРГОКАЛИНСКИЙ РАЙОН»
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

ул.317 Стрелковой дивизии, д.9, Сергокала, 368510,
Email sergokalarayon@e-dag.ru тел/факс: (230) 2-33-40, 2-32-42
ОКПО 04047027, ОГРН 1070548000775, ИНН/КПП 0527001634/052701001



РАСПОРЯЖЕНИЕ

№102-р

от 14.05.2026 г.

О применении средств подавления (блокираторов) сигналов подвижной радиотелефонной связи в пунктах проведения экзаменов

В соответствии с пунктом 54 приказа Минпросвещения России №232, Рособрнадзора №551 от 04.04.2023 года «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования», пунктом 62 приказа Минпросвещения России №233, Рособрнадзора №552 от 04.04.2023 года «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования» и согласно решению Государственной комиссии по радиочастотам от 10.03.2017 года №17-40-10дсп, а также в соответствии с приказом Министерства образования и науки РД №04/2-371/26 от 12.05.2026 г.

1. МКУ «Управление образования» (Исаева Х.Н.):

1.1. В период проведения государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) по образовательным программам основного общего образования и среднего общего образования году в пунктах проведения экзаменов (далее – ППЭ) руководствоваться утвержденным Министерством образования и науки РД Порядком применения средств подавления сигналов подвижной радиотелефонной связи (далее – блокираторы) Республики Дагестан;

1.2. Магомедовой У.К. - заместителю начальника МКУ «Управление образования» ознакомить руководителя ППЭ, технических специалистов и иных работников ППЭ, привлекаемых в период проведения ГИА с настоящим распоряжением.

2. Руководителю МКОУ «Сергокалинская СОШ №2 им. Героя России М. Нурбагандова», руководителю ППЭ, техническим специалистам: Аджиевой Х.З. - заместителю директора по ИКТ МКОУ «Сергокалинская СОШ №1», Алиеву З.М. - заместителю директора по ИКТ МКОУ «Мюрегинская СОШ», Гасангаджиеву М.Г. - заместителю директора по ИКТ МКОУ «Сергокалинская

СОШ №2 им. Героя России М. Нурбагандова» организовать установку блокираторов в местах пользования и обеспечить их бесперебойную и качественную работу в дни проведения ГИА.

3. Контроль за наличием у участников экзаменов запрещенных средств связи на входе, в аудиториях и вне аудиторий ППЭ обеспечить работниками ППЭ ().
4. Персональную ответственность за надлежащее использование блокираторов возложить на руководителя ППЭ (Гамидову Г.С.) и технических специалистов (Адзиеву Х.З., Алиева З.М., Гасангаджиева М.Г.).
5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Меджидова Б. А. - заместителя Главы Администрации МР «Сергокалинский район».

Глава



А.А. Магомедов

Порядок применения средств подавления сигналов подвижной радиотелефонной связи в период проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в пунктах проведения экзаменов

1. Перечень нормативных правовых актов, регламентирующих применение блокираторов сигналов подвижной связи и систем беспроводного доступа

- 1.1. Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи».
- 1.2. Постановление Правительства Российской Федерации от 20.10.2021 № 1800 «О порядке регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств».
- 1.3. Приказ Минкомсвязи России от 13.01.2015 № 2 «Об утверждении перечня технических характеристик и параметров излучения радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, сведения о которых прилагаются к заявлению о регистрации этих средств и устройств, форм свидетельств о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, и форм свидетельств об образовании позывных сигналов опознавания».
- 1.4. Решение Государственной комиссии по радиочастотам от 10.03.2017 № 17-40-10дсп.
- 1.5. Решение Государственной комиссии по радиочастотам от 24.12.2024 № 24-77-08дсп.

2. Условия использования блокираторов радиосигналов

2.1. Блокираторы радиосигналов могут использоваться при проведении государственной итоговой аттестации по программам основного общего и среднего общего образования (далее – ГИА) без оформления разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов для каждого конкретного пользователя, но при обязательной регистрации блокираторов радиосигналов в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (<https://05.rkn.gov.ru/directions/p2975/p4053/>) в порядке, предусмотренном постановлением Правительства Российской Федерации от 20.10.2021 № 1800 «О порядке регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств».

Использование незарегистрированных блокираторов радиосигналов в дни проведения экзаменов запрещено.

2.2. Применение блокираторов радиосигналов возможно только в дни проведения ГИА в форме единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ), основного государственного экзамена (далее – ОГЭ) или государственного выпускного экзамена (далее – ГВЭ), утвержденные приказами Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки.

2.3. Применение блокираторов радиосигналов возможно внутри закрытых помещений при условии исключения за пределами пунктов проведения экзаменов (далее – ППЭ) вредных помех от блокираторов радиосигналов радиоэлектронными средствами различных радиослужб, использующих в соответствии с действующей Таблицей распределения полос радиочастот между радиослужбами Российской Федерации (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2011 № 1049-34) полосы радиочастот 463 - 467,5 МГц, 791 - 820 МГц, 925 - 960 МГц, 1805 - 1880 МГц, 2110 - 2170 МГц, 2400 - 2483,5 МГц, 2570 - 2620 МГц, 2620 - 2690 МГц, 5150 - 5350 МГц, а также смежные полосы радиочастот.

2.4. Применение блокираторов радиосигналов возможно при не превышении следующих допустимых значений уровней напряженности поля, создаваемых блокираторами радиосигналов за пределами ППЭ:

Полоса радиочастот, Мгц	Напряженность поля, дБ мкВ/м	Ширина измерений, Мгц
463 - 467,5	20,8	0,12
791 - 820	22,1	0,12
925 - 960	32,1	0,12
1805 - 1880	47,3	1
2110 - 2170	19,5	1
2400 - 2483,5	40,8	1
2570 - 2690	40,7	1
5150 - 5350	43,6	1

3. Правила использования блокираторов радиосигналов для технического специалиста ППЭ

3.1. Не позднее чем за день до начала экзаменов необходимо установить блокиратор в соответствии со следующими требованиями:
- месторасположение блокиратора (зона санитарных узлов) подбирается исходя из необходимости покрытия подавления возможных сигналов вне аудиторий, в аудиториях и в местах задействованных помещений в ППЭ, кроме штаба ППЭ;

- блокиратор устанавливается вертикально на стене с помощью специальных крепежных отверстий, расположенных на задней стенке блокиратора;

- ребра радиаторов охлаждения, расположенные на задней стенке блокиратора должны быть расположены вертикально;

- размещение блокиратора в непосредственной близости от крупных металлических конструкций недопустимо;

- установка блокиратора должна выполняться таким образом, чтобы исключить возможность его случайного падения;

- рекомендуется устанавливать блокиратор на высоте, исключающей возможность свободного доступа к нему посторонних лиц.

3.2. Дата и время включения и выключения блокиратора должны фиксироваться в Журнале доступа к блокиратору, который хранится в Штабе ППЭ.

Приложение к
Порядку применения средств подавления сигналов
подвижной радиотелефонной связи в период
проведения государственной итоговой аттестации по
образовательным программам основного общего и
среднего общего образования в пунктах проведения
экзаменов

**Журнал доступа к блокираторам сигналов подвижной
радиотелефонной связи**

наименование и адрес ППЭ

Количество используемых блокираторов _____

Серийные номера блокираторов _____

№	Дата	Время включения блокираторов	Время выключения блокираторов	ФИО ответственного	Подпись