

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 29 ноября 2025 г. N 1965

### ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ УНИЧТОЖЕНИЯ МЕТАНОЛА И МЕТАНОЛСОДЕРЖАЩИХ ЖИДКОСТЕЙ

В соответствии с [частью 8 статьи 4](#) Федерального закона "О государственном регулировании оборота метанола и метанолсодержащих жидкостей" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые [Правила](#) уничтожения метанола и метанолсодержащих жидкостей.
2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 марта 2026 г. и действует до 1 марта 2032 г.

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
М.МИШУСТИН

Утверждены  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 29 ноября 2025 г. N 1965

### ПРАВИЛА УНИЧТОЖЕНИЯ МЕТАНОЛА И МЕТАНОЛСОДЕРЖАЩИХ ЖИДКОСТЕЙ

1. Настоящие Правила устанавливают порядок уничтожения метанола и метанолсодержащих жидкостей.
2. Уничтожение метанола и метанолсодержащих жидкостей осуществляется организациями и индивидуальными предпринимателями, информация о которых включена в Реестр организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих оборот метанола и метанолсодержащих жидкостей (далее соответственно - организации, индивидуальные предприниматели).
3. Метанол и метанолсодержащие жидкости уничтожаются с соблюдением требований санитарных [правил СП 2.2.5.4116-25 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению работ с метанолом"](#), утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27 марта 2025 г. N 7, и межгосударственного [стандарт ГОСТ 2222-95 "Метанол технический. Технические условия"](#), введенного в действие [постановлением](#) Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 марта 2000 г. N 60-ст с 1 января 2001 г.

4. При уничтожении метанола и метанолсодержащих жидкостей применяются термический, биологический и иные способы уничтожения метанола и метанолсодержащих жидкостей в соответствии с межгосударственным [стандартом ГОСТ 2222-95 "Метанол технический. Технические условия"](#), введенным в действие [постановлением](#) Государственного

комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 марта 2000 г. N 60-ст с 1 января 2001 г.

К термическому способу уничтожения метанола и метанолсодержащих жидкостей относится сжигание метанола и метанолсодержащих жидкостей в специализированном оборудовании или установках для сжигания отходов.

К биологическому способу уничтожения метанола и метанолсодержащих жидкостей относится использование микроорганизмов для разложения метанола и метанолсодержащих жидкостей.

5. Выбор способа уничтожения метанола и метанолсодержащих жидкостей из числа способов, указанных в [пункте 4](#) настоящих Правил, определяется организацией или индивидуальным предпринимателем самостоятельно, за исключением случаев, указанных в [пунктах 6 и 7](#) настоящих Правил.

При выборе способа уничтожения метанола и метанолсодержащих жидкостей организация или индивидуальный предприниматель учитывают объем и концентрацию уничтожаемых метанола и метанолсодержащих жидкостей, их физическое состояние и наличие загрязняющих веществ.

6. В случае разлива метанола и метанолсодержащих жидкостей на территории производственного объекта или при транспортировке метанол и метанолсодержащие жидкости уничтожаются способом засыпания их сорбентом (вид сорбента выбирают в соответствии с его техническими характеристиками с учетом санитарных требований нормативных документов). Большие поверхности, загрязненные метанолом и метанолсодержащими жидкостями, допускается очищать методом промывания водой с последующим направлением стока на очистные сооружения.

7. Метанол и метанолсодержащие жидкости, образующиеся в производственном процессе в качестве побочных продуктов и (или) отходов производства, уничтожаются способом сжигания в специализированном оборудовании или установках для сжигания отходов или иными способами, исключающими попадание уничтожаемых метанола и метанолсодержащих жидкостей в окружающую среду.

8. К уничтожению метанола и метанолсодержащих жидкостей допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие обучение и инструктаж по технике безопасности при работе с метанолом.

Мероприятия по обучению и инструктажу по технике безопасности при работе с метанолом проводятся в сроки, установленные нормативными актами организаций или индивидуальных предпринимателей, непосредственно ответственными сотрудниками организаций или индивидуальными предпринимателями.

9. При уничтожении метанола и метанолсодержащих жидкостей необходимо использовать следующие средства индивидуальной защиты:

а) защитные очки в соответствии с межгосударственным [стандартом](#) ГОСТ 12.4.253-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица. Общие технические требования", введенным в действие [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2428-ст с 1 июня 2014 г.;

б) резиновые перчатки в соответствии с межгосударственным [стандартом](#) ГОСТ 20010-93 "Перчатки резиновые технические. Технические условия", введенным в действие постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и

метрологии от 2 июня 1994 г. N 160 с 1 января 1995 г.;

в) специальная одежда и обувь в соответствии с межгосударственным [стандартом](#) ГОСТ 12.4.103-2020 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация", введенным в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 октября 2020 г. N 934-ст с 1 октября 2022 г.

10. При высокой концентрации паров (выше предельно допустимой концентрации, установленной в объеме 5 миллиграммов на куб. метр) используется фильтрующий промышленный противогаз.

11. Организация или индивидуальный предприниматель обязаны вести учет уничтоженных метанола и метанолсодержащих жидкостей.

12. В день уничтожения метанола и метанолсодержащих жидкостей составляется акт уничтожения, в котором указываются объем (количество), дата, место и способ уничтожения метанола и метанолсодержащих жидкостей.

13. Акт уничтожения подписывается ответственными должностными лицами организаций или индивидуальными предпринимателями.

---