



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 декабря 2025 г. № 2196

МОСКВА

Об утверждении Правил денатурации метанола и метанолсодержащих жидкостей

В соответствии с частью 9 статьи 4 Федерального закона "О государственном регулировании оборота метанола и метанолсодержащих жидкостей" Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые Правила денатурации 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 декабря 2025 г. № 2196

П Р А В И Л А
денатурации метанола и метанолсодержащих жидкостей

1. Настоящие Правила устанавливают требования к денатурации метанола и метанолсодержащих жидкостей, порядок денатурации, а также случаи, при которых денатурация не является обязательной.

2. Метанол и метанолсодержащие жидкости денатурируются организациями и индивидуальными предпринимателями, информация о которых включена в Реестр организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих оборот метанола и метанолсодержащих жидкостей, формирование и ведение которого предусмотрены частью 1 статьи 3 Федерального закона "О государственном регулировании оборота метанола и метанолсодержащих жидкостей" (далее - организации и индивидуальные предприниматели).

3. Метанол и метанолсодержащие жидкости являются денатурированными при условии содержания в них одного из следующих денатурирующих веществ или их смесей по выбору организации или индивидуального предпринимателя:

а) денатониум бензоат (битрекс) в концентрации не менее 0,015 процента массы метанола и метанолсодержащих жидкостей;

б) этилмеркаптан в концентрации не менее 0,1 процента массы метанола и метанолсодержащих жидкостей;

в) керосин в концентрации не менее 1 процента массы метанола и метанолсодержащих жидкостей;

г) краситель в концентрации не менее 0,15 процента массы метанола и метанолсодержащих жидкостей;

д) индулин в концентрации не менее 0,15 процента массы метанола и метанолсодержащих жидкостей.

4. Процесс денатурации метанола и метанолсодержащих жидкостей осуществляется путем добавления одного из денатурирующих веществ

или их смесей, указанных в пункте 3 настоящих Правил, при наливке метанола и метанолсодержащих жидкостей в упаковку (тару).

5. Денатурация метанола и метанолсодержащих жидкостей не является обязательной в следующих случаях:

а) реализация метанола и метанолсодержащих жидкостей в целях вывоза из Российской Федерации;

б) оборот метанола и метанолсодержащих жидкостей на внутреннем рынке объемом более 1000 литров в упаковке (таре), в железнодорожных цистернах, специальных танк-контейнерах и (или) специальных автомобильных цистернах и в иных емкостях;

в) внутризаводская переработка метанола и метанолсодержащих жидкостей;

г) передача метанола и метанолсодержащих жидкостей посредством системы технологических трубопроводов организациями или индивидуальными предпринимателями, осуществляющими производство метанола и метанолсодержащих жидкостей, организациям или индивидуальным предпринимателям, осуществляющим переработку и (или) использование метанола и метанолсодержащих жидкостей;

д) использование метанола и метанолсодержащих жидкостей при проведении научно-исследовательских и лабораторно-аналитических работ, в том числе в качестве реактивов;

е) уничтожение метанола и метанолсодержащих жидкостей;

ж) внутризаводское перемещение и хранение проб метанола и метанолсодержащих жидкостей в целях проведения аналитического контроля качества метанола и состава метанолсодержащих жидкостей при производстве, хранении и отгрузке производителями и потребителями метанола и метанолсодержащих жидкостей.
