



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

## П Р И К А З

14 декабря 2023 г.

№ 2709

Москва

### **Об утверждении информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям «Интенсивное разведение свиней»**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2014 г. № 1458 «О порядке определения технологии в качестве наилучшей доступной технологии, а также разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям», пунктом 19 Поэтапного графика актуализации информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 июня 2022 г. № 1537-р п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить для добровольного применения в Российской Федерации информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 41–2023 «Интенсивное разведение свиней» с датой введения в действие с 1 января 2024 года.

2. Закрепить утвержденный информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 41–2023 «Интенсивное разведение свиней» за Управлением стандартизации.

3. Управлению стандартизации обеспечить опубликование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям ИТС 41–2023 «Интенсивное разведение свиней» на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Отменить информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 41–2017 «Интенсивное разведение свиней» с 1 января 2024 года.

5. Признать утратившим силу приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2017 г. № 2819

«Об утверждении информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям «Интенсивное разведение свиней» с 1 января 2024 года.

Руководитель

А.П.Шалаев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федерального агентства по техническому регулированию и  
метрологии.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 3581AA9F5E0B3C348ADD4D25C46AACF5  
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович  
Действителен: с 14.12.2022 до 08.03.2024