

## **ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

### **ПРИКАЗ**

**от 20 июня 2023 года N 227**

### **Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения**

В соответствии с пунктом 1 части 10 статьи 23 Федерального закона от 31 июля 2020 г. N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации", пунктом 17 части 5 статьи 19.2 Федерального закона от 4 мая 2011 г. N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности", пунктами 2 и 12 Положения о лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. N 1435, пунктом 1 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 401,

приказываю:

1. Утвердить прилагаемый перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения.

2. Признать утратившим силу приказ Ростехнадзора от 13 декабря 2021 г. N 425 "Об утверждении индикатора риска нарушения обязательных требований, используемого для осуществления федерального государственного лицензионного контроля за деятельностью, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 февраля 2022 г., регистрационный N 67441).

3. Настоящий приказ действует до 1 января 2027 г.

Руководитель  
А.В.Трембицкий

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
11 сентября 2023 года,  
регистрационный N 75164

УТВЕРЖДЕН  
приказом Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от 20 июня 2023 года N 227

**Перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за**

## **деятельностью, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения**

1. Поступление в Ростехнадзор заявления о предоставлении лицензии (внесении изменений в реестр лицензий), содержащего информацию о работнике соискателя лицензии (лицензиата)<sup>1</sup>, который является ответственным за осуществление лицензируемого вида деятельности в двух и более организациях.

<sup>1</sup> Пункты 7, 8 Положения о лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. N 1435.

2. Поступление в территориальный орган Ростехнадзора заявления от лицензиата на получение разрешения на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения, содержащего информацию о работнике, осуществляющем руководство взрывными работами, в случае если такой работник заявлен как руководитель взрывных работ в действующем разрешении на ведение взрывных работ, полученном иным лицензиатом, при отсутствии заявления о переоформлении такого разрешения.

3. Отсутствие в течение календарного года со дня предоставления лицензии или со дня окончания срока действия имеющегося разрешения на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения поступивших от лицензиата, осуществляющего применение взрывчатых материалов промышленного назначения (в качестве вида работ, составляющего лицензируемый вид деятельности), заявлений о получении разрешения на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения.

Электронный текст документа  
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:  
Официальный интернет-портал  
правовой информации  
[www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 12.09.2023,  
N 0001202309120012