



КонсультантПлюс

Приказ Ростехнадзора от 22.06.2023 N 231
(ред. от 21.05.2024)

"Об утверждении перечня индикаторов
риска нарушения обязательных требований,
используемых при осуществлении
федерального государственного горного
надзора"

(Зарегистрировано в Минюсте России
29.09.2023 N 75379)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 25.07.2024

Зарегистрировано в Минюсте России 29 сентября 2023 г. N 75379

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

**ПРИКАЗ
от 22 июня 2023 г. N 231**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ
ИНДИКАТОРОВ РИСКА НАРУШЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ,
ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ГОРНОГО НАДЗОРА**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Ростехнадзора от 13.12.2023 N 449,
от 21.05.2024 N 157)

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 1](#) Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 401 [<*>](#), приказываю:

[<*>](#) [Пункт 2](#) Положения о федеральном государственном горном надзоре, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. N 1074.

1. Утвердить прилагаемый [перечень](#) индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении федерального государственного горного надзора.

2. Признать утратившим силу [приказ](#) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 1 ноября 2021 г. N 364 "Об утверждении индикатора риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного горного надзора" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 декабря 2021 г., регистрационный N 66511).

Руководитель
А.В. ТРЕМБИЦКИЙ

Утвержден

приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 22 июня 2023 г. N 231

ПЕРЕЧЕНЬ ИНДИКАТОРОВ РИСКА НАРУШЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ГОРНОГО НАДЗОРА

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Ростехнадзора от 13.12.2023 N 449,
от 21.05.2024 N 157)

1. Выявление органом государственного горного надзора по истечении 2-х месяцев со дня начала разработки месторождения, указанного в лицензии на пользование недрами, факта отсутствия планов развития горных работ при наличии у юридического лица, индивидуального предпринимателя лицензии на пользование недрами в пределах данного месторождения в случае, если обязанность по использованию участка недр в течение срока, предусмотренного для разработки данного месторождения, установлена проектной документацией на разработку месторождения.

2. Непоступление от пользователя недр в орган государственного горного надзора заявления на переоформление документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода, по истечении 90 дней с даты внесения изменений в соответствующую лицензию по основаниям изменения границ участка недр.

3. Непоступление от пользователя недр в орган государственного горного надзора заявления о согласовании планов и схем развития горных работ вне графика в соответствии с [абзацем третьим пункта 13](#) Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1466, по истечении 90 календарных дней с даты получения лицензии на пользование недрами.
(п. 3 введен [Приказом](#) Ростехнадзора от 13.12.2023 N 449)

4. Увеличение за календарный год объема добычи полезных ископаемых на величину, отличающуюся более чем на 30% от установленной в плане развития горных работ, при условии наличия действующей лицензии на пользование недрами, изменения в которую не вносились, и отсутствия ранее поданного заявления о внесении изменений (дополнений) в план развития горных работ.
(п. 4 введен [Приказом](#) Ростехнадзора от 21.05.2024 N 157)