



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

(РОСТЕХНАДЗОР)

П Р И К А З

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО И АТОМНОГО НАДЗОРА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрация в Москве № 75502

от "09" октября 2023.

№ 252

13 июля 2023 г.

**Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения
обязательных требований, используемых для осуществления
федерального государственного лицензионного контроля (надзора)
за производством маркшейдерских работ**

В соответствии с пунктом 1 части 10 статьи 23 Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», пунктом 43 части 1 статьи 12, частью 4 и пунктом 13 части 5 статьи 19.2 Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», пунктами 2, 13 Положения о лицензировании производства маркшейдерских работ, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1467, пунктом 1 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401, приказываю:

1. Утвердить прилагаемый перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за производством маркшейдерских работ.

2. Признать утратившим силу приказ Ростехнадзора от 25 февраля 2022 г. № 63 «Об утверждении индикатора риска нарушения обязательных требований, используемого для осуществления федерального государственного лицензионного контроля за производством маркшейдерских работ».

работ» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 февраля 2022 г., регистрационный № 67558).

3. Настоящий приказ действует до 1 января 2027 г.

Руководитель



А.В. Трёмбицкий

Утвержден
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 13 июля 2023 г. № 252

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

1. Факт предоставления пользователем недр (лицензиатом) плана и (или) схемы развития горных работ (пояснительной записки к плану и (или) схеме развития горных работ) (далее – ПРГР), содержащих сведения о специалисте, состоящем у этого пользователя недр (лицензиата) в должности главного маркшейдера организации, при наличии в представленной (в течение 90 календарных дней с даты предоставления ПРГР) иным пользователем недр (лицензиатом) документации сведений о том же специалисте, состоящем у него в должности главного маркшейдера организации.

2. Поступление в лицензирующий орган заявления о предоставлении лицензии (внесении изменений в реестр лицензий) на производство маркшейдерских работ от соискателя лицензии (лицензиата), технические средства измерений и оборудование для обработки результатов измерений и средств измерений которого, необходимые для производства маркшейдерских работ, принадлежат на праве собственности или ином законном основании иному лицензиату (при условии отсутствия в лицензирующем органе направленного таким лицензиатом заявления о внесении изменений в реестр лицензий производства маркшейдерских работ в связи с прекращением деятельности по производству маркшейдерских работ).

3. Поступление в лицензирующий орган от соискателя лицензии (лицензиата) заявления о предоставлении лицензии на производство маркшейдерских работ (о внесении изменений в реестр лицензий), содержащего сведения о работнике на должности главного маркшейдера

организации, который ранее был заявлен как работник на должности главного маркшейдера организации иного лицензиата, при условии отсутствия в лицензирующем органе сведений о назначении иного работника на должность главного маркшейдера организации у лицензиата либо заявления о прекращении деятельности по производству маркшейдерских работ.