|  |  |
| --- | --- |
|  | УтвержденПостановлениемКабинета МинистровРеспублики Татарстанот \_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 № \_\_\_ |

Перечень

индикаторов риска нарушения обязательных требований в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и порядок их выявления

1. При осуществлении регионального государственного надзора устанавливаются следующие индикаторы риска нарушения обязательных требований:

наличие информации об отсутствии сведений о прохождении руководителем и (или) работниками контролируемого лица подготовки в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, повышения квалификации, курсового обучения в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, если такие подготовка, повышение квалификации, курсовое обучение должны быть пройдены;

наличие информации об отсутствии сведений о проведении контролируемым лицом объектовых учений (тренировок), если такие учения (тренировки) должны быть проведены.

2. Выявление индикаторов риска нарушения обязательных требований в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций осуществляется уполномоченным органом без взаимодействия с контролируемыми лицами.

3. Уполномоченный орган, в целях выявления индикаторов риска нарушения обязательных требований в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций осуществляет:

а) сбор, обработку, анализ и учет сведений об объектах контроля посредством государственной информационной системы «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности»;

б) ведение журнала учета объектов контроля;

в) ведение контрольно-наблюдательных дел по объектам контроля;

г) учет достоверных сведений, полученных:

в ходе проведения профилактических мероприятий, контрольных (надзорных) мероприятий;

от государственных органов, органов местного самоуправления и организаций в рамках межведомственного информационного взаимодействия;

из обращений контролируемых лиц, иных граждан и организаций;

из сообщений средств массовой информации;

из информации, содержащейся в информационных ресурсах.