



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

(РОСТЕХНАДЗОР)

ВОЛЖСКО-ОКСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ул. Гребешковский откос, 7, г. Нижний Новгород, ГСП-69, 603950

Телефон: (831) 431-82-11, факс: (831) 434-17-70

E-mail: volok@gosnadzor.ru

<http://www.volok.gosnadzor.ru>

ОКПО 02844073, ОГРН 1065262087593

ИНН/КПП 5260170268/526001001

Руководителям организаций,
осуществляющих эксплуатацию
пассажирских канатных дорог
(по списку)

30.01.2024 № 311-330

на № _____ от _____

О выполнении обязательных требований при
эксплуатации канатных дорог

В целях информирования организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, в составе которых используются канатные дороги (далее – КД), Волжско-Окское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Управление) в рамках профилактики нарушения обязательных требований доводит информацию о том, что 19.01.2024 на Горнолыжном курорте Степаново (Московская область, Дмитровский район, д. Степаново) произошла авария 2-х кресельной подвесной пассажирской канатной дороги производства фирмы «Doppelmauer» (Австрия), а именно: заклинивание подшипника колеса поворотной станции, что привело к разрушению узла крепления обводного шкива с последующим его падением, при этом пострадали пассажиры, находившиеся в момент аварии на канатной дороге.

Падение обводного шкива стало возможным из-за несоответствия конструкции канатной дороги требованиям пункта 209 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров», утвержденных приказом Ростехнадзора от 13.11.2020 № 441 (далее – ФНП по КД), согласно которому для приводных и обводных шкивов должно быть предусмотрено устройство,

предотвращающее смещение шкива и сход каната при разрушении вала, оси или подшипникового узла.

15.10.2021 экспертной организацией ООО «НТЦ «ФТС» (ИНН 7734442855) и экспертом в области промышленной безопасности Самариным В.А. была проведена экспертиза промышленной безопасности (далее – ЭПБ) указанной канатной дороги. В заключении экспертизы промышленной безопасности (далее – ЗЭПБ) сделаны выводы о соответствии канатной дороги требованиям промышленной безопасности.

При анализе Приложения 2 к ЗЭПБ «Заключение экспертизы промышленной безопасности канатной дороги на соответствие ФНП» установлено, что в таблице с наименованием пунктов ФНП по КД указаны номера пунктов ФНП по КД, утвержденных приказом Ростехнадзора 06.02.2014 № 42 (утратившего силу нормативно-правового акта, действовавшего с 22.10.2014 по 31.12.2020). Кроме того, в таблице соответствия указаны не все пункты, на соответствие которым должна проверяться канатная дорога, в том числе не указан пункт 209 ФНП по КД.

Данный факт может свидетельствовать о заведомо ложном ЗЭПБ и об умышленном неуказании в заключении некоторых пунктов ФНП по КД, которым канатная дорога не соответствует.

Дополнительно сообщаем, что ООО «НТЦ «ФТС» помимо экспертизы промышленной безопасности проводит ежегодное техническое освидетельствование канатных дорог. Согласно данным автоматизированной информационной системы Ростехнадзора проведение экспертизы промышленной безопасности ООО «НТЦ «ФТС» на подконтрольной Управлению территории (Нижегородской области и Республики Мордовия) не зарегистрировано.

В целях снижения уровня аварийности и смертельного травматизма при эксплуатации канатных дорог Управление предлагает:

- учесть вышеуказанную информацию в деятельности по эксплуатации

опасных производственных объектов;

- проинформировать о причинах аварии работников опасных производственных объектов, ответственных за промышленную безопасность;

- рекомендовать эксплуатирующей КД организации провести внеочередное техническое освидетельствование в случае проведения ежегодного технического освидетельствования ООО «НТЦ «ФТС»;

- при осуществлении производственного контроля за безопасной эксплуатацией опасных производственных объектов руководителями и ответственными инженерно-техническими работниками неукоснительно соблюдать требования ФНП по КД, в том числе к конструкции канатной дороги.

И.о. заместителя руководителя Управления

С.И. Тужилов

