

8 АСФ

ИКТ

ОАО «РЖД»
ТЕЛЕГРАММА

Ц, Ш, В, ДПМ, всем ПЧ, ШЧ, ВЧДЭ,
ВЧД-14, ПЧМ-Тосно, ПЧМ-Гатчина,
ПЧМ-Нигозеро

По результатам проверок в январе месяце 2017 года выявлены факты неудовлетворительного содержания маршрутов служебных, технологических проходов, так:

- не очищены от снега, наледи и не посыпаны песком маршруты служебных и технологических проходов (ПЧ-11 станция Ораниенбаум), (ПЧ-31 станция Волховстрой-1, Волховстрой-2), (ОПЧ-1 станция Клин), (ПЧ-33 станция Бабаево), (ПЧ-34 станция Петрозаводск), (ПЧ-41 Апатиты), (ПЧ-43 станция Костомукша - Пассажирская), (ПЧ-47 станция Сонково).

В связи с частыми перепадами температурного режима в зимний период времени, возможностью возникновения гололеда на маршрутах служебных и технологических проходов, что способствует получению травм по причине падения работника на поверхности, обязываю:

1. Руководителей ОПЧ-1, ПЧ-11, 31, 33, 34, 41, 43, 47 незамедлительно устранить выявленные нарушения. Отчет с фотоматериалом об устранении нарушений предоставить в ДИБТ до 14.02.17г. на электронный адрес (Барябин Артем Максимович).

2. Руководителей структурных подразделений:

2.1 В срок до 15.02.2016 организовать и провести обследование всех маршрутов служебных и технологических проходов уделив особое внимание техническому состоянию, качеству содержания (заснеженности, наледи, посыпки песком). Результаты обследования и мероприятия по устранению несоответствий со сроком исполнения не позднее 17 февраля 2017 г. представить в ДИБТ.

2.2 Установить контроль за посыпкой песком, специальными реагентами мест производства работ, служебных и технологических проходов во избежание подскользывания и падения на поверхности.

3. Главных инженеров служб установить контроль по наличию на структурных подразделениях актуализированных схем маршрутов служебных и технологических проходов, за содержанием, выполнением «Плана Октябрьской дирекции инфраструктуры по приведению маршрутов служебных проходов к требованиям СТО РЖД 15.015-2016» на 2017 год, утвержденного Главным инженером Октябрьской дирекции инфраструктуры от 20.01.2017г.

Главный инженер дирекции

А.В. Кленов

Исп. Барябин А.М., ДИБТ
55-270

исл - 1190/ЮИИ АИ
13.02.17