ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ПРИКАЗ от 21 июня 2016 г. N 234

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ
В ПЕРЕЧЕНЬ ОБЛАСТЕЙ АТТЕСТАЦИИ
ЭКСПЕРТОВ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ,
УТВЕРЖДЕННЫЙ ПРИКАЗОМ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ ОТ 9 СЕНТЯБРЯ 2015 Г.
N 355 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ОБЛАСТЕЙ АТТЕСТАЦИИ
ЭКСПЕРТОВ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ"

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2015 г. N 509 "Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 23, ст. 3313) приказываю:

Внести изменение в Перечень областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 9 сентября 2015 г. N 355 "Об утверждении перечня областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 октября 2015 г., регистрационный N 39267, официальный интернетпортал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 2015, N 0001201510140042), согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель А.В.АЛЕШИН

Приложение к приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21 июня 2016 г. N 234

изменение,

КОТОРОЕ ВНОСИТСЯ В ПЕРЕЧЕНЬ ОБЛАСТЕЙ АТТЕСТАЦИИ ЭКСПЕРТОВ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, УТВЕРЖДЕННЫЙ ПРИКАЗОМ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖВЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ ОТ 9 СЕНТЯБРЯ 2015 Г. N 355 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ОБЛАСТЕЙ АТТЕСТАЦИИ ЭКСПЕРТОВ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ"

Пункт 14 Перечня областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 9 сентября 2015 г. N 355 "Об утверждении перечня областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности" изложить в следующей редакции:

,,

"	"							
14.	14.1	Опасные производственны е объекты, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги (категории ОПО 3) <1>	914.1. КЛ/ТП	Э14.1. ТУ	914. 1. 3C	-	914.1. OB	
	14.2	Опасные производственны е объекты, на которых используются пассажирские канатные дороги и фуникулеры (категории ОПО 3) <1>	914.2. КЛ/ТП	Э14.2. ТУ	914. 2. 3C	1	914.2. OB	
	14.3	Опасные производственны е объекты, на которых используются эскалаторы в метрополитенах (категории ОПО 3) <1>	Э14.3. КЛ/ТП	Э14.3. ТУ	914. 3. 3C	1	914.3. OB	
	14.4	Опасные производственны е объекты, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы (категории ОПО 3) <1>	Э14.4. КЛ/ТП	Э14.4.	914. 4. 3C	-	Э14.4. ОБ	