



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель сертификационного центра –
заместитель начальника института по научной работе
полковник внутренней службы

М.Ю. Порхачев

2017 г

Область аккредитации
Органа по сертификации ФГБОУ ВО Уральский институт ГПС МЧС России
в части обязательной сертификации технических средств оповещения для обеспечения
транспортной безопасности

№ п/п	Наименование объекта обязательной сертификации	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Нормативно-правовой акт, устанавливающий обязательные требования к объектам обязательной сертификации	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1.	Светодиодные экраны	26.40.2 26.40.3 26.40.4 26.40.5 27.90.2	8521 90 000, 8525, 8531	Постановление Правительства Российской Федерации от 26.09.2016 №969 пункт 52, подпункты «а» - «з», пункт 53, пункт 54, подпункты «а» - «м»	ГОСТ 14254; ГОСТ 28201 (влажность); ГОСТ 28199 (холод); ГОСТ 28200 (повышенная температура); ГОСТ 28215 (многократный удар); ГОСТ 28203 (синусоидальная вибрация); ГОСТ Р 51371 (прямой механический удар); ГОСТ Р 42.3.03, пункт 4.2.5; ГОСТ Р 50923, пункт 6.1; ГОСТ Р 52324 Приложение к методике испытаний, утвержденной МЧС России (от 29.03.2017 №2-4-71-17-28) пункты 1-7

2.	Полноцветные панели	26.40.34 26.40.50 27.90.2	8512 20, 8531, 9405 60	Постановление Правительства Российской Федерации от 26.09.2016 №969 пункт 52, подпункты «а» - «з», пункт 53, пункт 55, подпункты «а» - «м»	ГОСТ 28201 (влажность); ГОСТ 28199 (холод); ГОСТ 28200 (повышенная температура); ГОСТ 28215 (многократный удар); ГОСТ 28203 (синусоидальная вибрация); ГОСТ Р 50923, пункт 6.1; ГОСТ Р 52324; Приложение к методике испытаний, утвержденной МЧС России (от 29.03.2017 №2-4-71-17-28) пункты 1, 2, 8
3.	Электронные табло типа «бегущая строка»	27.40.24, 27.40.39	8512 20, 8531, 9405 60	Постановление Правительства Российской Федерации от 26.09.2016 №969 пункт 52, подпункты «а» - «з», пункт 53, пункт 56, подпункты «а» - «ж»	ГОСТ 28201 (влажность); ГОСТ 28199 (холод); ГОСТ 28200 (повышенная температура); ГОСТ 28215 (многократный удар); ГОСТ 28203 (синусоидальная вибрация); ГОСТ Р 42.3.03, пункт 4.2.5; ГОСТ Р 52324; Приложение к методике испытаний, утвержденной МЧС России (от 29.03.2017 №2-4-71-17-28) пункты 1, 2
4.	Технические средства звукового оповещения	27.90.7, 26.40.3	8512 30, 8518, 8519 89, 8522, 8529, 8531	Постановление Правительства Российской Федерации от 26.09.2016 №969 пункт 52, подпункты «а» - «з», пункт 53, пункт 56, подпункты «а» - «л»	ГОСТ 16600; ГОСТ 14254; ГОСТ 28201 (влажность); ГОСТ 28199 (холод); ГОСТ 28200 (повышенная температура); ГОСТ 28215 (многократный удар); ГОСТ 28203 (синусоидальная вибрация); ГОСТ Р 42.3.03, пункт 4.2.5; ГОСТ Р 52325; Приложение к методике испытаний, утвержденной МЧС России (от 29.03.2017 №2-4-71-17-28) пункты 1, 2, 9-12

Заместитель руководителя органа по сертификации -
начальник адъюнктуры ФГБОУ ВО
Уральский институт ГПС МЧС России
полковник внутренней службы



А.Ю. Акулов