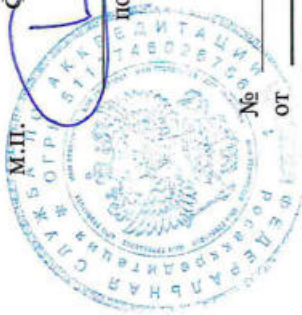


Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



подпись Д.А. МАКАРЕНКО
инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату об аккредитации

№ ТРПБ.RU.ИН41
от 09.02.2016 г.

08 ФЕВ 2019

на 20 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Общества с ограниченной ответственностью «Альфа «Пожарная Безопасность»»**
(ИЛ ООО «Альфа «Пожарная Безопасность»)

наименование испытательной лаборатории, наименование заявителя

301668, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Орджоникидзе, 8,

301760, Тульская область, г. Донской, мкр. Центральный, ул. Горноспасательная, д.1 строение А,

301760, Тульская область, г. Донской, мкр. Центральный, ул. Ленина, д.2

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

| N п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКПД | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|-------|---|--|--|------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | ГОСТ Р 53313 раздел 5 п.5.1 п.5.2 п.5.3 | Изделия погонажные электромонтажные из неметаллических материалов с поперечным сечением различной геометрической формы | 22.21 22.29 23.99 27.33 27.90 28.99 | 3916 3917 3925 8547 | Теплостойкость Стойкость к зажиганию нагретой проволокой Стойкость к воздействию открытого пламени | Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|------------------------------|---|--|--|---|--|
| 2 | ГОСТ Р 53292 | Огнезащитные вещества и материалы для древесины | 08 20.1 20.3 20.5 22.1 22.2 23 | 3208 3209 3210 3212 3214 3506 3808 3809 3824 6806 6808 6809 6815 | Огнезащитная эффективность Устойчивость к старению | Обеспечивает/не обеспечивает Выдержал/не выдержал |
| 3 | ГОСТ Р 53294 п.п.6, 7.6, 7.7 | Текстильные материалы (в том числе с огнезащитной обработкой) | 13 15.1 22.1 22.2 23 | 4107 4112 4113 4114 4115 4205 5007 5111 5112 5208 5209 5210 5211 5212 5309 5310 5311 5407 5408 5512 5513 5514 5515 5516 | Воспламеняемость | Трудновоспламеняемые/ легковоспламеняемые |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--------------|---------------------------------|----------------------------------|--|------------------|--|
| 4 | ГОСТ Р 50810 | Текстильные и кожаные материалы | 13 15.1 22.1 22.2 23 | 5601 5602 5603 5801 5802 5803 5804 5903 6806 7019 4107 4112 4113 4114 4115 4205 5007 5111 5112 5208 5209 5210 5211 5212 5309 5310 5311 5407 5408 5512 5513 5514 5515 5516 5601 5602 5603 | Воспламеняемость | Трудновоспламеняемые/ легковоспламеняемые |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|------------|-------------------------------------|--|--|-----------|--------------------|
| 5 | ГОСТ 30244 | Строительные и отделочные материалы | 08 13 15.1 16 17 20.1 20.3 20.5 20.6 22 23 24.33 24.42 24.44 25.11 25.99 31.0 32.99 | 5801 5802 5803 5804 5903 6806 7019 3208 3209 3210 3212 3214 3916 3918 3919 3920 3921 3925 4008 4016 4409 4410 4411 4412 4418 4421 4502 4811 4814 5007 5111 5112 5208 5209 5211 5212 5309 | Горючесть | Горючий/не горючий |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|---|---|---|---|--|---|---|--|
| | | | | 5310 5311 5407 5408 5512 5513 5514 5515 5516 5601 5602 5603 5701 5702 5703 5704 5705 5801 5802 5804 5903 5904 5905 5911 6301 6806 6807 6808 6809 6815 7016 7019 7606 7610 9401 9404 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|--|--|--|
| 6 | ГОСТ 12.1.044 п.4.1 п.4.3 п.4.18 п.4.19 п.4.20 | Вещества и материалы, в т.ч. строительные, текстильные и кожевенные | 08 13 15.1 16 17 20.1 20.3 20.5 20.6 22 23 24.33 24.42 24.44 25.11 25.99 31.0 32.99 | 3208 3209 3210 3212 3214 3916 3918 3919 3920 3921 3925 4008 4016 4107 4112 4113 4114 4115 4205 4409 4410 4411 4412 4418 4421 4502 4811 4814 5007 5111 5112 5208 5209 5211 5212 5309 5310 | Группа негорючих материалов Горючесть Коэффициент дымообразования Индекс распространения пламени Показатель токсичности | Соответствует/не соответствует Горючий/грудногорючий (0-2000) м ² /кг 0-50 (0-1000) г·м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|---|---|---|---|--|---|---|--|
| | | | | 5311 5407 5408 5512 5513 5514 5515 5516 5601 5602 5603 5701 5702 5703 5704 5705 5801 5802 5803 5804 5903 5904 5905 5911 6301 6806 6807 6808 6809 6815 7019 7606 7610 9401 9404 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|------------|-------------------------------------|--|--|-------------------------|-------|
| 7 | ГОСТ 30402 | Строительные и отделочные материалы | 08 13 15.1 16 17 20.1 20.3 20.5 20.6 22 23 24.33 24.42 24.44 25.11 25.99 31.0 32.99 | 3208 3209 3210 3212 3214 3916 3918 3919 3920 3921 3925 4008 4016 4107 4112 4113 4114 4115 4205 4409 4410 4411 4412 4418 4421 4502 4811 4814 5007 5111 5112 5208 5209 5211 5212 5309 5310 | Группа воспламеняемости | В1-В3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|--|---|---|
| | | | | 5311 5407 5408 5512 5513 5514 5515 5516 5601 5602 5603 5701 5702 5703 5704 5705 5801 5802 5803 5804 5903 5904 5905 5911 6301 6806 6807 6808 6809 6815 7019 7606 7610 9401 9404 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--------------|--|--|--|-----------------------------------|---------|
| 8 | ГОСТ Р 51032 | Строительные и отделочные материалы для полов и кровель, в т.ч. ковровые | 08 13 15.1 16 17 20.1 20.3 20.5 20.6 22 23 24.33 24.42 24.44 25.11 25.99 31.0 32.99 | 3208 3209 3210 3212 3214 3916 3918 3919 3920 3921 3925 4008 4016 4409 4410 4411 4412 4418 4421 4502 4811 4814 5007 5111 5112 5208 5209 5211 5212 5309 5310 5311 5407 5408 5512 5513 5514 | Группа распространения пламени | РП1-РП4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|----------------------|-------------------------|------|--|---|----------------------|
| 9 | ГОСТ ИЕС 60331-23 | Кабели, провода и шнуры | 27.3 | 5515 5516 5601 5602 5603 5701 5702 5703 5704 5705 5801 5802 5804 5903 5904 5905 5911 6301 6806 6807 6808 6809 6815 7016 7019 7606 7610 9401 9404 8544 | Сохранение работоспособности в условиях воздействия пламени | Выдержал/не выдержал |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|--|--|--|--|
| | 301760, Тульская область, г. Донской, мкр. Центральный, ул. Горноспасательная, д.1 строение А | | | | | |
| 10 | ГОСТ Р 53313 раздел 5 п.5.4 | Изделия погонажные электромонтажные из нemetаллических материалов с поперечным сечением различной геометрической формы | 22.21 22.29 23.99 27.33 27.90 28.99 | 3916 3917 3925 8547 | Стойкость к распространению горения | Выдержали/не выдержали |
| 11 | ГОСТ Р 53295 | Огнезащитные вещества и материалы для стальных конструкций | 08 20.1 20.3 20.5 22.1 22.2 23 | 3208 3209 3210 3212 3214 3506 3808 3809 3824 6806 6808 6809 6815 | Огнезащитная эффективность: - время достижения предельного состояния | 0-240 мин |
| 12 | ГОСТ Р 53311 | Огнезащитные кабельные покрытия | 08 20.1 20.3 20.5 22.1 22.2 23 | 3208 3209 3210 3212 3214 3506 3808 3809 3824 6806 6808 6809 6815 | Огнезащитная эффективность: - коэффициент снижения допустимого длительного тока нагрузки; - нераспространение горения | Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------|-------------------------------------|--|--|------------------|-------|
| 13 | ГОСТ 30244 | Строительные и отделочные материалы | 08 13 15.1 16 17 20.1 20.3 20.5 20.6 22 23 24.33 24.42 24.44 25.11 25.99 31.0 32.99 | 3208 3209 3210 3212 3214 3916 3918 3919 3920 3921 3925 4008 4016 4409 4410 4411 4412 4418 4421 4502 4811 4814 5007 5111 5112 5208 5209 5211 5212 5309 5310 5311 5407 5408 5512 5513 5514 | Группа горючести | Г1-Г4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------------------|--|--|--|---|------------------|
| 14 | ГОСТ Р 53310 раздел 5 | Кабельные проходки и герметичные кабельные вводы (материалы, изделия или сборные конструкции), шинопроводы низковольтные | 08 20.1 20.3 20.5 20.6 22.1 22.2 23 | 5515 5516 5601 5602 5603 5701 5702 5703 5704 5705 5801 5802 5804 5903 5904 5905 5911 6301 6806 6807 6808 6809 6815 7016 7019 7606 7610 9401 9404 3214 3506 6806 6809 6810 6815 8401 8536 | Предел огнестойкости Коэффициент снижения допустимого тока нагрузки | 0-360 мин 0-1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------|---|---|--------------------------------------|---|-----------|
| 15 | ГОСТ 30247.3 | Двери шахт лифтов, за исключением дверей с площадью светопрозрачного заполнения 25% и более площади дверного проема в свету | 25.30 27.3 27.90 28.99 32.99 | 8537 8544 8547 | Предел огнестойкости: - потеря целостности (E) - потеря теплоизолирующей способности (I) | 0-360 мин |
| 16 | ГОСТ Р 52625 | Двери шахт лифтов, в т.ч. двери площадью светопрозрачного заполнения более 25% дверного проема в свету | 16.23 25.11 25.12 25.99 28.22 | 4418 7308 7610 8431 | Предел огнестойкости: - потеря целостности (E) - потеря теплоизолирующей способности (I) - допустимая плотность теплового потока (W) | 0-360 мин |
| 17 | ГОСТ Р 53307 | Двери, ворота и люки, в т.ч. шторы, экраны и занавесы для заполнения проемов в противопожарных преградах, за исключением дверей с площадью светопрозрачного заполнения 25% и более от площади дверного проема в свету | 16.23 25.11 25.12 25.99 28.22 | 4418 7019 7308 7610 8431 | Предел огнестойкости: - потеря целостности (E) - потеря теплоизолирующей способности (I) | 0-360 мин |
| 18 | ГОСТ Р 53308 | Двери, ворота, люки со светопропускающими элементами площадью более 25% от площади проема в свету, окна для заполнения проемов в противопожарных преградах; наружные несущие стены и перегородки со светопропускающими элементами | 16.23 25.11 25.12 25.99 28.22 | 4418 7308 7610 8431 | Предел огнестойкости: - потеря целостности (E) - потеря теплоизолирующей способности (I) - потеря теплоизолирующей способности (W) | 0-360 мин |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------------------|---|---|--|--|--------------------|
| 19 | ГОСТ Р 53303 | Двери, ворота, люки | 16.23 25.11 25.12 25.99 28.22 | 4418 7308 7610 8431 | Предел огнестойкости: - потеря дымогазонепроницаемости (S) | 0-360 мин |
| 20 | ГОСТ Р 53305 | Экраны противодымные | 25.11 | 7019 | Предел огнестойкости: - потеря целостности (E). | 0-120 мин |
| 21 | ГОСТ 30247.0 ГОСТ 30247.1 | Несущие, самонесущие и навесные стены, в т.ч. шторы, экраны и занавесы; перегородки без проемов; колонны, столбы | 16.23 23.61 25.11 | 4418 6810 7008 7019 7216 7301 7308 9406 | Предел огнестойкости: - потеря целостности (E) - потеря теплоизолирующей способности (I) - время достижения предельного состояния по потере несущей способности (R) | 0-360 мин |
| 22 | ГОСТ Р 56076 | Несущие наружные и внутренние стены без проемов из панелей с металлическими обшивками и теплоизоляционным материалом | 25.11 | 7308 | Предел огнестойкости: - потеря целостности (E) - потеря теплоизолирующей способности (I) Класс пожарной опасности К0-К3 | 0-360 мин К0-К3 |
| 23 | ГОСТ Р 53306 | Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов (муфты) | 28.14 28.99 | 6806 6815 8484 | Предел огнестойкости: - потеря целостности (E) - потеря теплоизолирующей способности (I) | 0-360 мин |
| 24 | ГОСТ Р 53304 | Стволы мусоропроводов | 23.61 25.99 28.99 | 7308 7326 | Предел огнестойкости: - потеря целостности (E) | 0-360 мин |
| 25 | ГОСТ Р 53299 | Воздуховоды (вентиляционные каналы) приточно-вытяжных систем общеобменной, аварийной и противодымной вентиляции, дымоходы, каналы | 08 23.32 23.49 25.11 25.30 28.25 | 3816 6901 6903 6905 6906 7303 | Предел огнестойкости: - потеря теплоизолирующей способности (I) - потеря целостности (E) | 0-360 мин |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------------------|---|----------------|--|--|----------------------|
| | | технологической вентиляции, в т.ч. газоходы | 28,99 | 7304 7305 7306 7307 7308 7321 7326 | | |
| 26 | ГОСТ Р 53321 п. 6.4.2 | Дымовые каналы теплогенерирующих аппаратов | 08 | 3816 | Устойчивость против действия высоких температур | Выдержал/не выдержал |
| | п. 6.4.11 | | 23.32 23.49 | 6901 6903 | Диаметр | 0-100 см |
| | п.6.4.13 | | | 25.11 25.30 28.25 28.99 | 6905 6906 7303 7304 7305 7306 7307 7308 7321 7326 | Визуальная оценка |
| 27 | ГОСТ Р 53302 | Вентиляторы систем вытяжной противодымной вентиляции | 25.30 28.25 | 8414 | Предел огнестойкости: - достижение предельного состояния по разрушению - достижение предельного состояния по потере функциональной способности | 0-120 мин |
| 28 | ГОСТ Р 53301 | Клапаны противопожарные инженерных систем зданий и сооружений различного назначения (в том числе дымовые лопки систем вытяжной противодымной вентиляции с естественным побуждением тяги) | 28.25 28.99 | 8415 8481 | Предел огнестойкости: - потеря плотности (E) - потеря теплоизолирующей способности (I) | 0-360 мин |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--------------|--|---|--------------------------------------|---|-----------|
| 301760, Тульская область, г. Донской, мкр. Центральный, ул. Ленина, д.2 | | | | | | |
| 29 | ГОСТ 30247.3 | Двери шахт лифтов, за исключением дверей с площадью светопрозрачного заполнения 25% и более площади дверного проема в свету | 16.23 25.11 25.12 25.99 28.22 | 4418 7308 7610 8431 | Предел огнестойкости: - потеря целостности (E) - потеря теплоизолирующей способности (I) | 0-360 мин |
| 30 | ГОСТ Р 52625 | Двери шахт лифтов, в т.ч. двери площадью светопрозрачного заполнения более 25% дверного проема в свету | 16.23 25.11 25.12 25.99 28.22 | 4418 7308 7610 8431 | Предел огнестойкости: - потеря целостности (E) - потеря теплоизолирующей способности (I) - допустимая плотность теплового потока (W) | 0-360 мин |
| 31 | ГОСТ Р 55896 | Двери и люки для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов | 16.23 25.11 25.12 25.99 28.22 | 4418 7308 7610 8431 | Предел огнестойкости: - потеря целостности (E) - потеря теплоизолирующей способности (I) - допустимая плотность теплового потока (W) | 0-360 мин |
| 32 | ГОСТ Р 53307 | Двери, ворота и люки, в т.ч. шторы, экраны и занавесы для заполнения проемов в противопожарных преградах, за исключением дверей с площадью светопрозрачного заполнения 25% и более от площади дверного проема в свету, | 16.23 25.11 25.12 25.99 28.22 | 4418 7019 7308 7610 8431 | Предел огнестойкости: - потеря целостности (E) - потеря теплоизолирующей способности (I) | 0-360 мин |
| 33 | ГОСТ Р 53308 | Двери, ворота, люки со светопропускающими элементами площадью более 25% от площади проема в свету, окна для заполнения проемов в противопожарных преградах; наружные несущие стены и перегородки со | 16.23 25.11 25.12 25.99 28.22 | 4418 7308 7610 8431 | Предел огнестойкости: - потеря целостности (E) - потеря теплоизолирующей способности (I) - потеря теплоизолирующей способности (W) | 0-360 мин |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------------------|--|---|--|--|------------------------|
| | | светопропускающими элементами | | | | |
| 34 | ГОСТ Р 53303 | Двери, ворота, люки | 16.23 25.11 25.12 25.99 28.22 | 4418 7308 7610 8431 | Предел огнестойкости: - потеря дымогазонепроницаемости (S) | 0-360 мин |
| 35 | ГОСТ Р 53305 | Экраны противодымные | 25.11 | 7019 | Предел огнестойкости: - потеря целостности (E) | 0-120 мин |
| 36 | ГОСТ 31251 | Наружные стены с выполненными на их внешней поверхности системами внешней теплоизоляции, облицовкой и отделкой; защитно-декоративные системы | 16.23 23.61 25.11 | 4418 6810 7008 7216 7301 7308 9406 | Класс пожарной опасности | К0-К3 |
| 37 | ГОСТ 30247.0 ГОСТ 30247.1 | Несущие, самонесущие и навесные стены, в т.ч. штормы, экраны и занавесы; перегородки без проемов; колонны, столбы; покрытия, перекрытия, балки, ригели, элементы арок, фермы, рамы | 16.23 23.61 25.11 | 4418 6810 7008 7019 7216 7301 7308 9406 | Предел огнестойкости: - потеря целостности (E) - потеря теплоизолирующей способности (I) - время достижения предельного состояния по потере несущей способности (R) | 0-360 мин |
| 38 | ГОСТ Р 56076 | Ненесущие наружные и внутренние стены без проемов из панелей с металлическими обшивками и теплоизоляционным материалом | 25.11 | 7308 | Предел огнестойкости: - потеря целостности (E) - потеря теплоизолирующей способности (I) Класс пожарной опасности | 0-360 мин К0-К3 |
| 39 | ГОСТ 30403 | Элементы зданий: колонны, ригели, фермы, балки, арки, рамы и связи, марши и площадки лестничных клеток и лестниц, наружные и | 16.23 23.61 25.11 | 4418 6810 7008 7019 7216 | Класс пожарной опасности | К0-К3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------|--|-------------------|--|---|-----------|
| | | внутренние стены, перегородки, перекрытия, покрытия, стены лестничных клеток, противопожарные преграды | | 7301 7308 9406 | | |
| 40 | ГОСТ Р 53298 | Потолки подвесные огнезащитные | 16 23 25.11 | 4418 6808 6809 6810 7308 7610 | Предел огнестойкости: - потеря несущей способности - достижение критической температуры - потеря целостности | 0-360 мин |

Генеральный директор ООО «Альфа «Пожарная Безопасность»



В.И. Будаев