Заполненную заявку в формате word, без подписи и печати необходимо направить на e-mail: **msi@nooirf.ru**

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ**

**в Программе проверки квалификации № «ЛИФТЫ, 2025»**

**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ УЧАСТНИКАМИ – ГОРОД МОСКВА, СУРГУТ!**

Примечание:

1 В стоимость образца для проверки квалификации входят все расходы Провайдера ПК по проведению раунда проверки квалификации, в том числе стоимость образца для проверки квалификации, почтовые расходы по отправке результатов раунда проверки квалификации.

При участии в торговых процедура (конкурс, аукцион, котировка) на платных площадках, стоимость участия включается в сумму договора дополнительно. При внесении Заказчиком существенных изменений в текст договора и (или) необходимости заполнения дополнительных форм Заказчика, взимается дополнительная стоимость – 5000 рублей (НДС не облагается).

Членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ», полностью оплатившим взносы за 2025 год, предоставляется скидка в размере 5 % от стоимости участия в проверке квалификации.

Участникам, заключившим договор и оплатившим участие в программе проверке квалификации до 25 декабря 2024 года, предоставляется дополнительная скидка в размере 5 %. Скидка суммируется со скидкой, предоставляемой членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ».

**1 раунд**

**Сроки реализации раунда:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № раунда | Сроки подачи заявки на участие в проверке квалификации | Предоставление ОПК (дата передачи участникам ОПК) | Дата выполнения измерений (испытаний) участниками | Крайний срок (конечная дата, последний срок) предоставления участниками результатов Провайдеру ПК для анализа | Утверждение отчета Провайдером ПК, выдача результатов участия в раунде проверки квалификации участникам |
| **1** | **До 28.02.2025** | **До 15.03.2025** | **До 15.03.2025** | **15.03.2025** | **До 05.04.2025** |

**Примечание**

**2 Данные показатели и (или) объекты реализуются в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 вне области аккредитации Провайдера ПК в национальной системе аккредитации. Остальные показатели входят в область аккредитации Провайдера ПК в национальной системе аккредитации.**

| **Шифр образца** | **Объекты** | **Объем, масса, иная характеристика образца для проверки квалификации** | **Показатель или характеристика образца** **для проверки квалификации** | **Диапазон значений показателя и (или) характеристики** | **Единицы измерений (при наличии)** | **Стоимость1, в руб. (НДС не облагается)** | **Примечание Провайдера ПК** | **Количество образцов для проверки квалификации** | **Примечание участника (методика, заявленная участником)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лифт1-1-25** | 28.22.16.110; Лифты; (за исключением лифтов с гидравлическим приводом) | Лифт | Линейные размеры | (0 ÷ 5000) | мм | 80 000,00 | Участник проверки квалификации вправе выбрать как все, так и отдельные показателиМесто проведения –г. Сургут |  |  |
| Освещенность | (0 ÷ 2000) | лк |  |  |
| Комплектность технической документации | соответствует / не соответствует | - |  |  |
| Функционирование ограничителя скорости | соответствует / не соответствует | - |  |  |
| Функционирование лифта во всех режимах, предусмотренных инструкцией (руководством) по эксплуатации изготовителя лифта | соответствует / не соответствует | - | «Нормальная работа», «Управление из машинного помещения» |  |  |
| Ускорение (замедление) движения кабинылифта | (0 ÷ 10) | м/с2 | при экстренном торможении |  |  |
| Функционирование электрических устройств безопасности (контроля обрыва или вытяжки каната ограничителя скорости; контроля срабатывания ловителей; Остановки лифта (кнопка "СТОП в станции управления)2 | соответствует / не соответствует | - | Участник проверки квалификации вправе выбрать как все, так и отдельные показателиМесто проведения –г. Сургут |  |  |
| Функционирование средства защиты от превышения скорости поднимающейся вверх кабины2 | соответствует / не соответствует | - |  |  |
| Функционирование ловителей2 | соответствует / не соответствует | - |  |  |
| Функционирование буфера2 | соответствует / не соответствует | - |  |  |
| Функционирование замка двери шахты2 | соответствует / не соответствует | - |  |  |
| **Лифт2-1-25** | 28.22.16.110; Лифты; (за исключением лифтов с гидравлическим приводом) | Лифт | Скорость срабатывания ограничителя скорости2 | (0,1 ÷ 6) | м/с | 60 000,00 | Участник проверки квалификации вправе выбрать как все, так и отдельные показателиМесто проведения –г. Сургут |  |  |
| Рабочая скорость при движении незагруженной кабины вниз и вверх2 | (0,01 ÷ 10) | м/с |  |  |
| Идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия2 | соответствует / не соответствует | - |  |  |
| Соответствие лифта по испытаниям при проведении периодического технического освидетельствования и обследования лифта2 | соответствует / не соответствует | - |  |  |
| Сопротивление изоляции2 | (0 ÷ 2000) | Мом |  |  |
| Переходное сопротивление контактов2 | (0,01 ÷ 40) | Ом |  |  |
| Температура в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования2 | от минус 20 до 60 | °С |  |  |
| Относительная влажность воздуха в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования2 | (10 ÷ 90) | % |  |  |
| Время2 | (0 ÷ 3600) | с |  |  |

**2 раунд**

**Сроки реализации раунда:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № раунда | Сроки подачи заявки на участие в проверке квалификации | Предоставление ОПК (дата передачи участникам ОПК) | Дата выполнения измерений (испытаний) участниками | Крайний срок (конечная дата, последний срок) предоставления участниками результатов Провайдеру ПК для анализа | Утверждение отчета Провайдером ПК, выдача результатов участия в раунде проверки квалификации участникам |
| **2** | **До 30.05.2025** | **До 30.06.2025** | **До 30.06.2025** | **30.06.2025** | **До 31.07.2025** |

**Примечание**

**2 Данные показатели и (или) объекты реализуются в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 вне области аккредитации Провайдера ПК в национальной системе аккредитации. Остальные показатели входят в область аккредитации Провайдера ПК в национальной системе аккредитации.**

| **Шифр образца** | **Объекты** | **Объем, масса, иная характеристика образца для проверки квалификации** | **Показатель или характеристика образца** **для проверки квалификации** | **Диапазон значений показателя и (или) характеристики** | **Единицы измерений (при наличии)** | **Стоимость1, в руб. (НДС не облагается)** | **Примечание Провайдера ПК** | **Количество образцов для проверки квалификации** | **Примечание участника (методика, заявленная участником)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лифт3-2-25** | 28.22.16.110; Лифты; (за исключением лифтов с гидравлическим приводом) | Лифты | Линейные размеры | (0 ÷ 5000) | мм | 80 000,00 | Участник проверки квалификации вправе выбрать как все, так и отдельные показателиМесто проведения –г. Москва |  |  |
| Освещенность | (0 ÷ 2000) | лк |  |  |
| Ускорение (замедление) движения кабины лифта | (0,1 ÷ 10) | м/с2 |  |  |
| Функционирование ограничителя скорости | соответствует / не соответствует | - |  |  |
| Функционирование замка двери шахты2 | соответствует / не соответствует | - |  |  |
| Функционирование средства защиты от превышения скорости поднимающейся вверх кабины2 | соответствует / не соответствует | - |  |  |

**3 раунд**

**Сроки реализации раунда:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № раунда | Сроки подачи заявки на участие в проверке квалификации | Предоставление ОПК (дата передачи участникам ОПК) | Дата выполнения измерений (испытаний) участниками | Крайний срок (конечная дата, последний срок) предоставления участниками результатов Провайдеру ПК для анализа | Утверждение отчета Провайдером ПК, выдача результатов участия в раунде проверки квалификации участникам |
| **3** | **До 30.08.2025** | **До 30.09.2025** | **До 30.09.2025** | **30.09.2025** | **До 31.10.2025** |

**Все показатели образцов для проверки квалификации включены в область аккредитации Провайдера ПК.**

| **Шифр образца** | **Объекты** | **Объем, масса, иная характеристика образца для проверки квалификации** | **Показатель или характеристика образца** **для проверки квалификации** | **Диапазон значений показателя и (или) характеристики** | **Единицы измерений (при наличии)** | **Стоимость1, в руб. (НДС не облагается)** | **Примечание Провайдера ПК** | **Количество образцов для проверки квалификации** | **Примечание участника (методика, заявленная участником)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лифт4-3-25** | 28.22.16.110; Лифты; (за исключением лифтов с гидравлическим приводом) | Лифты | Угловые размеры | (0 ÷ 180) | º | 80 000,00 | Участник проверки квалификации вправе выбрать как все, так и отдельные показателиМесто проведения –г. Москва |  |  |
| Напряжение в сети | (0 ÷ 1000) | В |  |  |
| Сила тока короткого замыкания | (0 ÷ 5000) | А |  |  |
| Освещенность | (0 ÷ 2000) | лк |  |  |
| Функционирование лифта во всех режимах, предусмотренных инструкцией (руководством) по эксплуатации изготовителя лифта | соответствует / не соответствует | - | в режиме «ревизия» |  |  |

**4 раунд**

**Сроки реализации раунда:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № раунда | Сроки подачи заявки на участие в проверке квалификации | Предоставление ОПК (дата передачи участникам ОПК) | Дата выполнения измерений (испытаний) участниками | Крайний срок (конечная дата, последний срок) предоставления участниками результатов Провайдеру ПК для анализа | Утверждение отчета Провайдером ПК, выдача результатов участия в раунде проверки квалификации участникам |
| **4** | **До 30.09.2025** | **До 10.11.2025** | **До 10.11.2025** | **10.12.2025** | **До 26.12.2025** |

**Примечание**

**2 Данные показатели и (или) объекты реализуются в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 вне области аккредитации Провайдера ПК в национальной системе аккредитации. Остальные показатели входят в область аккредитации Провайдера ПК в национальной системе аккредитации.**

| **Шифр образца** | **Объекты** | **Объем, масса, иная характеристика образца для проверки квалификации** | **Показатель или характеристика образца** **для проверки квалификации** | **Диапазон значений показателя и (или) характеристики** | **Единицы измерений (при наличии)** | **Стоимость1, в руб. (НДС не облагается)** | **Примечание Провайдера ПК** | **Количество образцов для проверки квалификации** | **Примечание участника (методика, заявленная участником)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лифт5-4-25** | 28.22.16.110; Лифты; (за исключением лифтов с гидравлическим приводом) | Лифты | Линейные размеры | (0 ÷ 5000) | мм | 80 000,00 | Участник проверки квалификации вправе выбрать как все, так и отдельные показателиМесто проведения –г. Сургут |  |  |
| Угловые размеры | (0 ÷ 180) | º |  |  |
| Напряжение в сети | (0 ÷ 1000) | В |  |  |
| Сила тока короткого замыкания | (0 ÷ 5000) | А |  |  |
| Комплектность технической документации | соответствует / не соответствует | - |  |  |
| Ускорение (замедление) движения кабины лифта | (0,1 ÷ 10) | м/с2 | При посадке на буфер |  |  |
| Скорость движения кабины в момент срабатывания средства защиты от превышения скорости поднимающейсявверх кабины2 | (0,01 ÷ 10) | м/с | Участник проверки квалификации вправе выбрать как все, так и отдельные показателиМесто проведения –г. Сургут |  |  |
| Ускорение кабины при срабатывании средства защиты от превышения скорости поднимающейся вверх кабины2 | (0,1 ÷ 10) | м/с2 |  |  |
| Полное сопротивление петли "фаза-нуль"2 | (0,01 ÷ 40) | Ом |  |  |
| Соответствие установки оборудования лифта технической документации (проверка соответствия горизонтального расстояния между торцами направляющих кабины монтажному чертежу)2 | соответствует / не соответствует | - |  |  |
| **Лифт6-4-25** | 28.22.16.110; Лифты; (за исключением лифтов с гидравлическим приводом) | Лифты | Температура в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования2 | от минус 20 до 60 | °С | 60 000,00 | Участник проверки квалификации вправе выбрать как все, так и отдельные показателиМесто проведения –г. Сургут |  |  |
| Относительная влажность воздуха в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования2 | (10 ÷ 90) | % |  |  |
| Время2 | (0 ÷ 3600) | с |  |  |
| Соответствие лифта по испытаниям - Испытание тормозной системы2 | соответствует / не соответствует | - |  |  |
| Соответствие лифта по испытаниям - Прочность кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, элементов их крепления2 | соответствует / не соответствует | - |  |  |
| Соответствие лифта по испытаниям - Испытание сцепления канатов с канатоведущим шкивом2 | соответствует / не соответствует | - |  |  |
| Соответствие лифта по испытаниям - Испытание сцепления канатов с канатоведущим шкивом2 | соответствует / не соответствует | - |  |  |
| Соответствие лифта по испытаниям - Электроизмерительные работы2 | соответствует / не соответствует | - |  |  |
| Проверка соблюдения требований к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы (проверка наличия паспорта лифта, монтажного чертежа, принципиальной электрической схемы лифта, руководства (инструкции) по эксплуатации лифта)2 | соответствует / не соответствует | - |  |  |
| Соответствие лифта по испытаниям при проведении частичного технического освидетельствования2 | соответствует / не соответствует | - |  |  |