|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Директору ГУКПП "Гродноводоканал"  Сороке Сергею Александровичу \_  ФИО | |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
|  | название заявителя согласно свидетельству о регистрации | |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
|  | юридический адрес, т/ф и контактный номер телефона | |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | УНП | ОКПО |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
|  | номер расчетного счета | |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
|  | название подразделения банка, код банка | |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
|  | адрес подразделения банка | |
|  | в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
|  | должность и Ф.И.О. лица, уполномоченного для подписания  договора на проведение испытаний/измерений | |
|  | действующего на основании\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
|  | контактная информация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
|  | телефон, электронный адрес | |

**на фирменном бланке**

заявление

Просим выполнить электротехнические работы согласно перечню:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование видов работ, место проведения работ (объект, адрес) | Кол-во, ед. изм. |
| 1. | испытание ручного электроизолирующего инструмента (в том числе): | 24 шт. |
|  | отвертка | 8 шт. |
|  | плоскогубцы (пассатижи) | 5 шт. |
|  | бокорезы (кусачки) | 5 шт. |
|  | длинногубцы (круглогубцы и др.) | 6 шт. |
| 2. | испытание указателя напряжения до 1000 В | 10 шт. |
| 3. | испытание указателя напряжения выше 1000 В | 2 шт. |
| 4. | испытание указателя напряжения для проверки совпадения фаз | 1 шт. |
| 5. | испытание перчаток электроизолирующих | 1 пара |
| 6. | испытание бот электроизолирующих | 1 пара |
| 7. | испытание штанг электроизолирующих | 2 шт. |
| 8. | испытание повышенным напряжением силового трансформатора ТМГ-100 на СТПГ-488 расположенного вблизи д. Коптевка Гродненского р-на | 1 исп. |
| 9. | испытание КЛ-10кВ длиной 485м от ТП-266 до ТП-278 в г. Гродно | 1 линия |
| 10. | поиск мета повреждения КЛ-0,4 кВ длиной 175 м от ШР-1 СТ "Одуванчик" до ВРУ-0,4кВ СТ "Веснушка" | по факту,  но не менее 1 повр. |

в соответствии с

|  |  |
| --- | --- |
| методами (методиками выполнения испытаний и/или измерений), используемыми в электротехнической лаборатории |  |
| методом (указать)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

|  |  |
| --- | --- |
| без выдачи протокола испытаний (измерений) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| с выдачей протокола испытаний (измерений) или другое (указать)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| без ссылки на аттестат аккредитации (работы вне области аккредитации лаборатории) |  |
| со ссылкой на аттестат аккредитации  (виды работ входящие в область аккредитации лаборатории) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| без расчета неопределенности результатов измерений  (согласно ILAC-G8:09/2019  Примечание: Если неопределенность измерений влияет на соответствие установленному пределу, то она, если это необходимо для интерпретации результатов количественных методов, приводится в протоколе испытаний независимо от требований Заказчика) |  |
| с расчетом неопределенности результатов измерений |  |

|  |  |
| --- | --- |
| без выдачи заключения на соответствие требованиям действующих ТНПА |  |

|  |  |
| --- | --- |
| с заключением на соответствие требованиям действующих ТНПА или  других (указать)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

по правилу принятия решения:

|  |  |
| --- | --- |
| простая приемка  (в случае верхнего предела спецификации)  Если измеренное (расчетное) значение не превышает нормируемое, представляется заключение о соответствии установленным требованиям; Если измеренное (расчетное) значение превышает нормируемое, представляется заключение о несоответствии установленным требованиям;  (в случае нижнего предела спецификации)  Если измеренное (расчетное) значение не менее нормируемого значения, представляется заключение о соответствии установленным требованиям; Если измеренное (расчетное) значение менее нормируемого значения, представляется заключение о несоответствии установленным требованиям). |  |
| с учетом неопределенности результатов измерений  (Если результат измерения с прибавленной расширенной неопределенностью меньше либо равен пределу допуска, установленного в ТНПА, то дается заключение о соответствии.  Если результат измерения с прибавленной расширенной неопределенностью больше предела допуска, установленного в ТНПА, то дается заключение о несоответствии). |  |
| иное (указать) |  |

Ответственность за транспортировку объектов испытаний (образцов испытаний), достоверность представленных документов и информации несет заявитель.

Оплату гарантируем.

"\_\_\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должность подпись расшифровка подписи

м.п.