

# ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО НПК «КАТАРСИС»

ИНН 7825103271, ОГРН 1027809204323

г. Санкт-Петербург, ул. Барочная д.10, кор.1,

лит. А  
(адрес)

тел. (812)380-80-20; факс (812)380-80-21  
(телефон, факс)

Электролаборатория, рег. № 14-142/ЭЛ-20

(наименование, номер)

до 03.12.2023 г.  
(срок действия аттестата аккредитации)



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной лаборатории

Тимаков В.С.

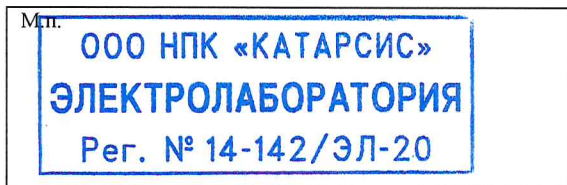
« 18 » октября 2021 г.

## ПРОТОКОЛ № 14-10-21 испытаний электрической энергии на соответствие требованиям ГОСТ 32144-2013 в электрических сетях

Настоящий протокол испытаний относится только к пункту контроля, указанному в пункте 3, и срокам проведения испытаний, указанным в пункте 4.

Частичная или полная перепечатка настоящего протокола испытаний без разрешения ИЛ ООО НПК «КАТАРСИС» не допускается.

г. Санкт-Петербург  
2021г.



**1. Заказчик**

Наименование организации: ООО ПЧЗ «Комета»

Юридический адрес: 198516, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. город Петергоф, пр-кт Санкт-Петербургский, д. 60, литера М, помещ. 1-Н № 36

**2. Цель испытаний:**

проверка соответствия показателей качества электрической энергии требованиям, установленным ГОСТ 32144-2013. (п. 4.2.1; п. 4.2.2; п. 4.2.3; п. 4.2.4; п. 4.2.5; п. 4.3.1; п. 4.3.2)

**3. Идентификационные данные пункта контроля КЭ:**

Место (обозначение) в схеме:

Отходящая линия распределительного этажного щита

Адрес: г. Петергоф, Санкт-Петербургский проспект, д. 60, литера М

Центр питания: ГРЩ

**4. Сроки проведения испытаний:**

с 06.10.2021 г. по 13.10.2021 г.

**5. Методика контроля КЭ:**

Испытания проведены в соответствии с:

ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»,

ГОСТ 30804.4.30-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии»,

ГОСТ 33073-2014 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль и мониторинг»

**6. Перечень средств измерений (СИ):**

Наименование СИ	Тип СИ	Заводской номер, год выпуска	Номер свидетельства о поверке и дата поверки	Дата очередной поверки
Прибор для измерения показателей качества ЭЭ	MI2892	№18480801 2019г.	КПС-255-2019 от 29.01.2019г.	28.01.2024г.

Результаты измерений показателей качества электрической энергии приведены в приложении 1 к настоящему протоколу.