

Согласовано:

Утверждаю:

Руководитель ЦМТУ Росстандарта

Врио главного инженера АО «ЛОЭСК»

М.Г. Калининкова

Ю.А. Борисов

2023 г.

2023 г.



ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ
по предотвращению причинения вреда, связанного
с обращением продукции

(в порядке пункта 2 статьи 38 ФЗ от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ
"О техническом регулировании")

Превышение допустимого отклонения напряжения при передаче электроэнергии

1. Транспортировщик продукции Филиал АО «ЛОЭСК» «Северные электрические сети»,
расположенный по адресу: г. Выборг, ул. Советская, д.4

2. Идентификация продукции:

Марка	Коммерческое наименование	Период производства	Период реализации	Количество продукции
Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	Техническое электричество	нет	нет	В соответствии с объемами потребления

3. Описание неисправности (дефекта) продукции:

По результатам Протокола контроля качества электроэнергии № 05КЭ-01Ж от 23.01.2023, Филиал АО «ЛОЭСК» «Северные электрические сети», выявлено превышение уровня медленного изменения напряжения по фазам «А», «А,В» (максимальное значение $\delta U(+),\%$) и K_0 - коэффициента несимметрии напряжений по нулевой последовательности, (максимальное значение 6%) в точке контроля ВЛИ-0,4 кВ Л-18 от РП-61, опора №67 Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, ул. Малиновская д 14.

4. Описание способа ремонтного воздействия:

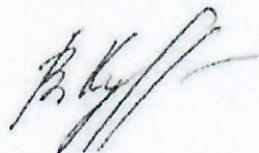
Для приведения в соответствие уровня медленного изменения напряжения $\delta U(+),\%$ требованиям пп.4.2.2 ГОСТ 32144-2013 "Нормы качества электрической энергии в системах

электроснабжения общего назначения", разработаны следующие корректирующие мероприятия:

N	Наименование мероприятия	Срок	Ответственный
1.	Уведомление потребителя о возможном несоответствии продукции (электроэнергии) требованиям ГОСТ, о запланированных работах по данной программе путем направления письма.	До 20.02.2023	Главный инженер Филиала АО «ЛОЭСК» «Северные электрические сети» Конюхов М.Ю.
2.	Инициирование размещения на сайте АО «ЛОЭСК – Электрические сети Санкт-Петербурга и Ленинградской области» информации о запланированных работах по данной программе и Росстандарта или его территориального органа информации о проводимой программе мероприятий	До 21.02.2023	Начальник ЭТЛ ЦА Курганов В.В
3.	Выполнение переключения ПБВ трансформатора на РП-61 с целью снижения уровня напряжения электропитания	До 21.02.2023	Главный инженер Филиала АО «ЛОЭСК» «Северные электрические сети» Конюхов М.Ю.
4.	Выполнение измерения показателей качества электроэнергии в точке контроля ВЛИ-0,4 кВ Л-18 от РП-61, опора №67 ул. Малиновская д 14 с целью проверки эффективности выполненного переключения ПБВ	До 31.03.2023	
5.	Выполнение измерения показателей качества электроэнергии у удаленного потребителя от РП-61 с целью проверки соответствия уровня напряжения после переключения ПБВ	До 22.04.2023	
6.	Направление в ЦМТУ Росстандарта по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области протоколов контроля качества электроэнергии по результатам проведенных мероприятий	До 28.04.2023	Начальник ЭТЛ ЦА Курганов В.В.
7.	Направление в ООО «РКС-энерго» запроса о проверке соблюдения потребителем г. Выборг, ул. Малиновская д 14 требований договорных отношений в части потребления разрешенной мощности, проверке узла учета электроэнергии и рекомендации проведения аудита внутренних сетей с привлечением специализированной организации	До 22.04.2023	Главный инженер Филиала АО «ЛОЭСК» «Северные электрические сети» Конюхов М.Ю.

8.	В случае причинения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, возместить вред, причиненный в результате поставки электрической энергии, несоответствующей требованиям ГОСТ 32144-2013 при предъявлении претензии со стороны потребителя.	При поступлении обоснованной претензии после проведения проверки	АО «ЛОЭСК» ООО «РКС-энерго»
9.	Уведомление ООО «РКС-энерго» о поставке электрической энергии, не соответствующей требованиям ГОСТ 32144-2013, и необходимости снижения стоимости электрической энергии по заявлению потребителя в соответствии с п. 10 Приложения 1 Постановления Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 N 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов"	При поступлении обоснованной претензии после проведения проверки	Главный инженер Филиала АО «ЛОЭСК» «Северные электрические сети» Конюхов М.Ю.
10.	Направление в ЦМТУ Росстандарта заключительной отчетной информации о реализации программы мероприятий	3 квартал 2023 г.	Начальник ЭТЛ ЦА Курганов В.В

Начальник ЭТЛ



Курганов В.В.

Главный инженер
Филиала АО «ЛОЭСК»
«Северные электрические сети»



Конюхов М.Ю.