



**Федеральное агентство по техническому
регулированию и метрологии
ВОСТОЧНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
(ВМТУ Росстандарта)**

ул. Комсомольская, 1, г. Владивосток 690078
Тел./факс (4232) 39-05-16
E-mail: info@dmту.ru

ОКПО 74552979, ОГРН 1042700255971
ИНН/КПП 2724079048/254001001

22.04.2024 № 01-14/350 И-24

Генеральному директору
ООО «ЭСК Энергия»

А.В. Портнягину

663020, п.г.т. Емельяново, а/я 83

На № _____ от _____

Уважаемый Александр Владимирович!

Направляем Вам согласованный экземпляр ПРОГРАММЫ
МЕРОПРИЯТИЙ по предотвращению и недопущению нарушений,
выявленных в ходе проверки о несоответствии качества электрической
энергии требованиям ГОСТ 32144-2013.

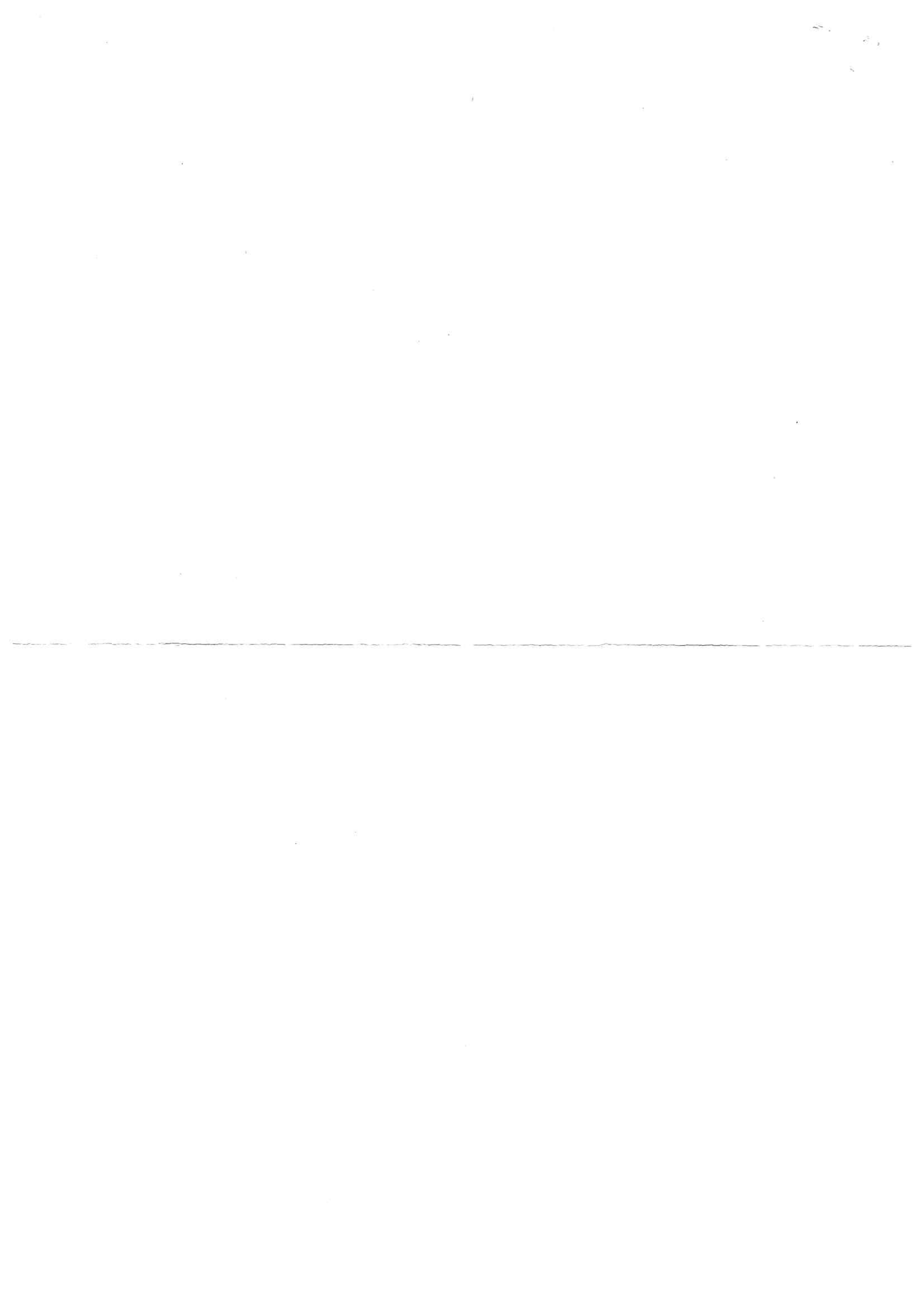
Приложения: ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ по предотвращению и
недопущению нарушений, выявленных в ходе проверки о несоответствии
качества электрической энергии требованиям ГОСТ 32144-2013 – 1 (Один)
экземпляр.

И.о. руководителя

С.Е. Орлов

Прокофьева С.Г.
8(383)210-03-08

Вход. № 675
23.04.2024



<p>Согласовано:</p> <p>И.о. Руководителя ВМТУ Росстандарта</p> <p><i>С.Е. Орлов</i></p> <p>« 19 » <i>февраль</i> 2024</p>	<p>Утверждаю:</p> <p>Генеральный директор ООО ЭСК «Энергия»</p> <p><i>А.В. Портнягин</i></p> <p>« 16 » <i>февраль</i> 2024</p>
---	--



ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ
по предотвращению причинения вреда, связанного с обращением продукции
(в порядке пункта 2 статьи 38 ФЗ от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом
регулировании»)

1. Производитель продукции: ООО ЭСК «Энергия»

2. Идентификация продукции:

Коммерческое наименование (тип)	период производства	период реализации	количество продукции
Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	с 09.02.2024 – по 16.02.2024	с 09.02.2024 – по 16.02.2024	7000 кВт

3. Описание неисправности (дефекта) продукции: отклонение напряжения, коэффициента гармонических составляющих напряжения, кратковременной и длительной дозы фликера

4. Описание способа ремонтного воздействия

Регулировка напряжения силового трансформатора с помощью переключателя ПБВ для обеспечения характеристик электрической энергии соответствующих ГОСТ 32144-2013

Все работы в рамках данной кампании будут бесплатными для потребителей

№	Наименование мероприятия	Срок	Ответственный
1	Уведомление конечных потребителей продукции о возможном несоответствии продукции техническому регламенту (ГОСТу)	11.03.2024	Дьячков А.И.
2	Подготовка и направление в Росстандарт или его территориальный орган образца информационного письма, уведомляющего	11.03.2024	Дьячков А.И.

	конечных потребителей продукции		
3	Размещение информации о проводимой программе мероприятий на официальном сайте ООО ЭСК «Энегия»	11.03.2024	Дьячков А.И.
4	Регулировка напряжения силового трансформатора	11.03.2024	Дьячков А.И.
5	Испытание электрической энергии на соответствие требованиям ГОСТ 32144-2013	25.03.2024	Дьячков А.И.
6	Направление в отдел (инспекцию) государственного надзора по Красноярскому краю и Иркутской области ВМТУ Росстандарта информации о ходе реализации программы мероприятий	по мере выполнения пунктов программы мероприятий	Дьячков А.И.
7	Направление в отдел (инспекцию) государственного надзора по Красноярскому краю и Иркутской области ВМТУ Росстандарта заключительной отчетной информации о реализации программы мероприятий	01.04.2024	Дьячков А.И.

Ознакомлены:

ответственные лица за исполнение программы мероприятий

_____	_____
подпись	ФИО
_____	_____
подпись	ФИО
_____	_____
подпись	ФИО

Продление программы мероприятий

Реализация программы мероприятий продлена до « ____ » _____ 20__ г.

Генеральный директор ООО ЭСК «Энергия»

 А.В. Портнягин

Согласовано:

И.о. Руководителя
ВМТУ Росстандарта

_____ С.Е. Орлов

« ____ » _____ 20__