



ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ*
к договору (контракту) от 31.05.2022 г. № 10

между ООО YOXB BIRLASHMA и Гулистон сахар тиббиёт бирлашмаси(центр) на общую сумму
17950000,00

Глава 054
Казначейский лицевой счёт 400322860244017072110054004

(в сумах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)			Всего
	4299990			
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь	17 950 000,00			17 950 000,00
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Всего за год	17 950 000,00			17 950 000,00

Всего 17950000,00 сум

Семнадцать миллионов девятьсот пятьдесят тысяч сум 00 тийин

сумма прописью

Из вышеуказанной суммы 5385000,00 сум или 30,00%*** от общей суммы договора подлежат предоплате в _____ мес. 20__ г.

(*) — Бюджетные организации, получатели бюджетных средств и получатели средств ДЦФ, предоставляют в казначейские органы в 2 -х экземплярах;

(**) — Указывается раздел, глава, параграф и статья расхода;

(***) — Месячный _____% , от указанной выше суммы который необходимо оплатить до _____ числа текущего месяца. (Данное поле заполняется со стороны бюджетных организаций, получателей бюджетных средств и получателей средств ДЦФ в случае осуществления предоплаты в соответствии с порядком, установленным законодательством по договорам за оказание коммунальных услуг, услуг связи и предоставления в регулярном порядке товара (работ, услуг) указанных в правовых документах.)

Руководитель заказчика

М.П.



(подпись)

Мирхонов Юсуф Шарипович

Ф.И.О.

Главный бухгалтер заказчика

(подпись)

Кулаев Эльнур Якубович

Ф.И.О.

Принял работник казначейского подразделения

(подпись)

Получил работник заказчика

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

ДОГОВОР № 10

г. Гулистан

« 31 » май 2022г

ООО «YOXB BIRLASHMA» именуемый в дальнейшем **ПОДРЯДЧИК** в лице **Арзиева О.** действующего на основании Устава и Тулсатон Шакар Таибович Бирлаш мавчи именуемый в дальнейшем **ЗАКАЗЧИК** в лице Ю. Мирзонов действующего на основании Устава заключили между собой нижеследующем договор:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. ЗАКАЗЧИК поручает, а ПОДРЯДЧИК принимает на себя обязанность выполнить виды работы: Эвакуация техники эвакуация техники вблизи водоемов и его берегов илюв берши 1000 кв метр етог, кундуларга сарийи дидишкунция 400 кв метр в объеме и на условиях предусмотренных настоящим договором.

2. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ РАБОТЫ.

2.1. Стоимость всех поручаемых ПОДРЯДЧИКУ работ по настоящему договору определяется в сумме 17 950 000 сум (Ун етти милليون тучини юз эллис миш сум)

2.2. Расчеты за выполнение работы осуществляются по договорным ценам и фактически произведенным затратам, с учетом выхода последующих индексов, законодательных и нормативных актов регулирующих ценообразующие факторы на материалы и услуги.

3. ОБЯЗАННОСТЬ ЗАКАЗЧИКА

3.1. Оплата осуществляется предоплатой 30% согласно данному договору после регистрация в казначействе 70% по счет фактура и акт выполненных работ.

3.2. Калькуляция прилагается.

4. ОБЯЗАННОСТИ ПОДРЯДЧИКА

4.1. ПОДРЯДЧИК принимает на себя выполнение работ указанных в пункте настоящего договора.

4.2. В случае обнаружения дефектов ЗАКАЗЧИКОМ, ПОДРЯДЧИК обязан за свой счет устранить дефекты, допущенные по его вине выполненных работах.

4.3. Протоколы выдаются подрядчиком заказчику в течение трех дней после оплаты.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За неисполнение или ненадлежащие исполнение договорных обязательств, стороны несут имущественную ответственность, согласно закону РУ о договорной право базе деятельности хозяйствующих субъектов.

5.2. За неосновательный или частичный отказ от акцента платежного требования **ЗАКАЗЧИК** уплачивает **ПОДРЯДЧИКУ** штраф в размере 15 % от суммы, от которой он отказался. При несвоевременной оплате за выполненные работы **ЗАКАЗЧИК** уплачивает **ПОДРЯДЧИКУ** пеню в размере 0,5 % от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки, но не более 50 % от общей суммы просроченного платежа.

5.3. Споры, возникающие между сторонами при заключении, исполнении и расторжении договора, разрешаются без предъявления претензии, рассматриваются в установленном законодательством порядке между районный Экономическим судом города Гулистана.

5.4. В процессе исполнения настоящего договора стороны руководствуются нормами изложенными в гл.37 параграф ГК РУз.

6. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

6.1. Срок действия договора 31.12.2022гггг

Юридические реквизиты сторон

«ПОДРЯДЧИК»

ООО «YOXB BIRLASHMA»

Р/с: 20208000201040039001

в Ипотека банк г. Гулистан

МФО: 00364

ИНН: 306051161

Арзисв О А



[Handwritten signature]

М.П.

«ЗАКАЗЧИК»

Туркманов Ш. АБ

Туркманов Ш. АБ

40052220244017072110054664

МНН 202010494 МФО: 00014

234020000000000001010

Туркманов Ш. АБ



М.П.

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 83253 на приобретение Ёнгина карши эвакуация дизайни билан чодир ёгочларни ёнгина карши ишлов бериш 4000 кв метр ёгоч кунгизларга карши дезинсекция 4000 кв метр

Способ проведения электронный

Дата 27.05.2022

Время рассмотрения 27.05.2022 15:13

Конкурсная комиссия Гулистон шахар тиббиёт бирлашмаси, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	MIRXONOV YUSUF SHARIPOVICH	раис	раис
Секретарь комиссии	MINGBOYEV QOSIMBEK ABDUQAHHOR O'G'LI	комисса котиби	Гулистон шахар тиббиёт бирлашмаси
Член комиссии	MADRAIMOVA ZULAYXA RAXIMOVNA	члена комиссии	ГШТБ
Член комиссии	KULAYEV ELNUR YAKUBOVICH	члена комиссии	Гулистон шахар тиббиёт бирлашмаси
Член комиссии	XAITMETOVA LINORA DJEVATOVNA	члена комиссии	Гулистон шахар тиббиёт бирлашмаси
Член комиссии	XOLMATOV SANJARBEK TURDIMUXAMATOVICH	члена комиссии	Гулистон шахар Тиббиёт бирлашмаси

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 27.05.2022 года № лота 83253.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.техничко-квалификационной части: 80.00 / Весовой коэф. ценовой части: 20.00)

Мин. балл: 80

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуги по дезинсекции
Подробное описание	Ёнгина карши эвакуация дизайни билан чодир ёгочларни ёнгина карши ишлов бериш 4000 кв метр ёгоч кунгизларга карши дезинсекция 4000 кв метр
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	18 600 000.00
Стартовая сумма	18 600 000.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Кафолат хат

Тип: Текстовое значение

Описание: Кафолат хат

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
Ukrabu МЧЖ	25	11	20	Экспертная		
ООО YOXB BIRLASHMA	25	11	25	Экспертная		
ООО J-I SERVICE	25	Ушбу ишларни бажариш учун узидан юкори турувчи ташкилотда рухсатнома	20	Экспертная		
ООО "Quddus-AA"	25	Кафолат хати	21	Экспертная		

Критерий №2 Жорий балансда кариздорлиги йук булиши керак

Тип: Текстовое значение

Описание: Жорий балансда кариздорлиги йук булиши керак

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
Ukrabu МЧЖ	25	11	21	Экспертная		
ООО YOXB BIRLASHMA	25	11	25	Экспертная		
ООО J-I SERVICE	25	кариздорлиги	21	Экспертная		
ООО "Quddus-AA"	25	молиявий холати	20	Экспертная		

Критерий №3 ишчи сони

Тип: Текстовое значение

Описание: ишчи сони 4 кишидан кам булмаслиги керак

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
Ukrabu МЧЖ	25	11	21	Экспертная		
ООО YOXB BIRLASHMA	25	11	24	Экспертная		
ООО J-I SERVICE	25	ишчи	20	Экспертная		
ООО "Quddus-AA"	25	Ишчи сони	19	Экспертная		

Критерий №4 бажарилаган ишларга литцензия булиши шарт хар бир иш учун алохида литцензия суралади

Тип: Текстовое значение

Описание: бажарилаган ишларга литцензия булиши шарт хар бир иш учун алохида литцензия суралади

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
Ukrabu МЧЖ	25	11	21	Экспертная		
ООО YOXB BIRLASHMA	25	11	25	Экспертная		
ООО J-I SERWISE	25	бажарилаган ишларга литцензия	19	Экспертная		
ООО "Quddus-AA"	25	Хар бир ишга алохида рухсатнома ва лицензия	20	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ООО "Quddus-AA"	18 600 000.00	12 000 000.00	26.05.2022 17:01:37	20.00
ООО J-I SERWISE	18 600 000.00	17 000 000.00	23.05.2022 16:05:42	14.12
ООО YOXB BIRLASHMA	18 600 000.00	17 950 000.00	16.05.2022 16:48:47	13.37
Ukrabu МЧЖ	18 600 000.00	18 400 000.00	16.05.2022 16:44:53	13.04

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО "Quddus-AA"	64	20	84
ООО J-I SERWISE	64	14.11765	78.11765
ООО YOXB BIRLASHMA	79.2	13.37047	92.57047
Ukrabu МЧЖ	66.4	13.04348	79.44348

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 83253 от 27.05.2022 года на приобретение Ёнгинга карши эвакуация дизайни билан чодир ёгочларни ёнгинга карши ишлов бериш 4000 кв метр ёгоч кунгизларга карши дезинсекция 4000 кв метр определила победителем:

ООО YOXB BIRLASHMA
306051161

и резервный исполнитель: ООО "Quddus-AA" (204566767)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии	XOLMATOV SANJARBEK TURDIMUXAMATOVICH	Согласен	
Председатель комиссии	MIRXONOV YUSUF SHARIPOVICH	Согласен	
Член комиссии	MADRAIMOVA ZULAYXA RAXIMOVNA	Согласен	
Член комиссии	KULAYEV ELNUR YAKUBOVICH	Согласен	

Член комиссии	ХАЙМЕТОВА LINORA DJEVATOVNA	Согласен	
---------------	-----------------------------	----------	--

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida

GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"YOXB BIRLASHMA" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Muhim ma'lumot: - tadbirkorlik subyektini ro'yxatdan o'tkazuvchi shirkatning davlat reyestriga hujjat nomi)

"YOXB BIRLASHMA" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

29.01.2019

671614

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi

(Sana, oy (siz bilan), yil).

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

306051161

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent shahri, Chilonzor tumani, Chilonzor ko'chasi, 85-uy, 77-xonadon

Guvohnoma:

Toshkent shahri Chilonzor tumani DAVLAT XIZMATLARI tomonidan
MARKAZI berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi)





ДОВЕРЕННОСТЬ

Организация ООО «ЕХЪ БИРЛАШМА», именуемая в дальнейшем «Компания», в лице Директор Ишонкулов М. _____, действующего на основании Устава настоящей доверенностью уполномочивает представителя Компании гражданина Ишонкулов.М.К. (паспорт № АА1283434 выданный Гулистан.ГОВД 20.04.2013 года) контактный телефон 90-906-63-63

- а) представления конкурсных документов;
- б) проведения переговоров с заказчиком конкурса и рабочим органом;
- в) присутствия на заседаниях конкурсной комиссии;
- г) разъяснений вопросов касательно ценовой части конкурсного предложения, а также других вопросов.

Настоящая доверенность вступает в силу с момента её подписания и действует на весь процесс согласования пунктов, заключаемого по итогам конкурса договора, процедуру его подписания.

С момента вступления в силу Договора права и обязанности по нему переходят к «Компании» в полном объеме до их окончательного выполнения.

Директор Ишонкулов М.К.



Ишонкулов М.К.

Б. Кудайбергенов

«23» 11 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ



Л. В. Ш. К.
Линь

ПРОГРАММА

на проведение пуско-наладочных работ электрооборудования

1. Ознакомление с проектом:

- а) изучение и анализ схем
- б) выборочная проверка расчетов
- в) ознакомление с расположением оборудования

2. Проверка соответствия установленного оборудования по проекту

Электродвигатели переменного тока

Внешний осмотр

При внешнем осмотре проверяется:

- а) комплектность машин наличие всех деталей, паспортных и клемных штифов необходимых назначений для них
- б) соответствие паспортных данных машин проектным данным или тех условиям
- в) наличие заземляющих проводов и качество соединения их с машиной
- г) наличие и соответствие проекту контрольно-измерительной аппаратуры термодатчиков а также правильность их установки

Измерение сопротивления напряжением до 10000 измерение проводится мегомметром на напряжение до 1000 В величина сопротивления изоляции должна быть не менее 0,5 Мом при температуре T 10 30 C

1. Проверка двигателей на холостом ходу или с ненагруженным механизмом.

2. Проверка работы электрооборудования под нагрузкой производится при мощности потребляемой эл двигателем из сети обеспечиваемой технологическим оборудованием к моменту сдачи в эксплуатацию.

3. Электрические аппараты вторичной цепи и эл. проводки напряжением 1000В

1. Измерение сопротивления изоляции

Сопротивление изоляции вторичных цепей управления защиты сигнализации в рейдерно-контактных схемах установок напряжением до 1000 производится мегомметром на напряжение 500В-1000В

Величина сопротивления изоляции должна быть не менее 0,5 Мом испытание производится со всеми присоединенными аппаратами (магнитные пускатели, контакторами, катушками автоматов, реле, приборами)

1000 В в течении минуты.

2. **Испытание повышенным напряжением промышленной частоты.**
Величина испытательного напряжения для вторичных цепей защиты управления сигнализации, измерение со всеми присоединениями катушек автоматы, магнитные пускатели, реле приборов.
2500 В в течении минуты.
3. **Проверка действия максимальных или независимых распределительных автоматов производится у автоматов с максимальным током 200 А и более.**
Пределы работы распределителей должны соответствовать заводским данным
4. **Силовые кабели**
 1. Проверка целостности и физировки жил кабеля
Проверка целостности и совпадения фаз подключаемых жил кабеля
 2. измерение сопротивления изоляции
Производится мегомметром на напряжение 2500 В для силовых кабелей напряжением до 1000 В не менее 0,5 Мом
 3. Измерение тока распределителя по одножильным кабелям
Неравномерность в распределении токов на кабелях не должно быть более 10%
5. **Заземляющие устройства**
 1. Проверка элементов заземляющих устройств производится путем осмотра.
Сечение и проводимости элементов заземляющего устройства должны соответствовать ПТЭ И ПТУ к проектным данным
 2. Проверка цепи между заземлителями и заземленными элементами
В этом случае следует проверить сечение, целостность и прочность проводников заземления и зануления их соединения и присоединения
 3. Проверка цепи петля-фаза нуль в установках напряжением не менее 1000 В с глухим заземлением нейтрали.
Ток короткого однофазного замыкания защиты с учетом коэффициента производится для центральной проверки правильности выбранной защиты от тока
 4. Измерение сопротивления заземляющего устройства
Величина сопротивления должна удовлетворять требованиям ПТЭ И ПТУ



М.К. Швацман


**Общая информация об участнике конкурса и перечень организаций о
выполнение подобных услуг**

1	Полное наименование юридического лица, с указанием организационно-правовой формы	ООО «YOXB BIRLASHMA»
2	Сведения о регистрации (дата регистрации, регистрационный номер, наименование регистрирующего органа)	29.01.2019 Номер 671614. Налоговый орган.
3	Юридический адрес	г.Ташкент р. Чилонзор ул 85/77
4	Фактическое местонахождение	г.Ташкент р. Чилонзор ул 85/77
5	Контактный телефон, факс, e-mail	90-906-63-63
6	Полные банковские реквизиты	Р/с 20208000201040039001 в Шотекса банк МФО 00364 11111 306051161 ОКНХ
7	Основные направления деятельности	Эл.Техн., Лаборатория, Огнезащитная обработка, Охранная и пожарная организация.
8	Сотрудник ответственный за конкурсное предложение	М.К. Ишонкулов

Информация об опыте поставки требуемого или аналогичного вида услуг:

№	Наименование услуг	Наименование Заказчика, его адрес и контактная информация	Дата и сумма поставки	Примечание
	проф. Испытание эл. оборудования	7 клиническая гор. Больница г.Ташкент	Март 2021г.	
	проф. Испытание эл. оборудования	Гулистанское городское Металлическое объединение.	Апрель 2021г.	

(подпись уполномоченного лица)

Директор 

(Ф.И.О. и должность уполномоченного лица)

М.К. Ишонкулов



М.П. *LASHMA*

Дата: *23.09.2021* 2021г.

O'ZBEKISTON
RESPUBLIKASI
SIRDARYO VILOYATI
GULISTON TUMANI
YOXB
BIRLASHMA
MAS'ULIYATI
SHEKLANGAN JAMIYATI
23.11.2021
№ 40.

Форма №2

ЦЕНОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

На оказание услуг по Проектированию и монтажу электродов

Дата: 23 ноября 2021г.

КОМУ: Ислом Каримов Намидов Тошкент
Халқаро аэропорти

Мы, нижеподписавшиеся, заявляем, что изучили конкурентную документацию в целом и ознакомившись с характером проблем, которые должны быть решены в процессе оказания услуг.

Проанализировав все требования, предлагаем услуги по Проектированию и монтажу электродов в соответствии с условиями конкурентных торгов - условия оплаты

Общая сумма оказания предлагаемой услуги составляет 529000000 сум.

Пяцсот двадцет девят миллион сум

и указана в прилагаемой таблице цен, которая является частью настоящего конкурентного предложения.

Мы согласны придерживаться положений настоящего предложения в течение 30 дней, начиная с даты, установленной как день окончания приема Конкурсных предложений. Это Конкурсное предложение будет оставаться для нас обязательным и может быть принято в любой момент до истечения указанного периода.

Мы понимаем, что конкурентная комиссия не обязана принять наименьшее ценовое предложение, а принимать наилучшее предложение по всем показателям и критериям оценки.



Дурдин
23.11.2021г.

М.К. Исломов

Конкурсной комиссии

O'ZBEKISTON
RESPUBLIKASI
SIRDARYO VILOYATI
GULISTON TUMANI
YOXB
BIRLASHMA
MAS'ULIYATI
CHEKLANGAN JAMIYATI
23.11.2021
№ 32

ГАРАНТИЙНОЕ ПИСЬМО

Настоящим письмом подтверждаем, что компания ООО «ЁХБ БИРЛАШМА»,

✓

- не находится в стадии реорганизации, ликвидации или банкротства,
- не находится в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с (наименование заказчика)
- отсутствуют ненадлежащим образом исполненные обязательства по ранее заключенным



Директор А. И. Шамилулов

[Handwritten signature]

Б. Куранибурiev

подпись, М.П.

ООО «ЁХБ БИРЛАШМА»

23.11.2021 г.

«Ipoteka-bank»
aksiyadorlik tijorat
ipoteka banki



«Ipoteka-bank»
joint-stock commercial
mortgage bank

707 000, Guliston sh. Navoi shoh ko'chasi, 53 Tel: 221-00-50 ,221- 00- 54 Faks:
221- 00- 52 e-mail: info@ipotekabank.uz www.ipotekabank.uz

«22» noyabr 2021 yil

08/3 - 4615

«YOXB BIRLASHMA» MCHJ
raxbari O. Arziyevga

«Ipoteka-bank» ATIB Sirdaryo viloyat filiali Sizning 2021 yil 22 noyabrdagi og'zaki murojaatingizga asosan bankimiz mijoz bo'lgan «YOXB BIRLASHMA» MCHJ ning 2021-yil 22-noyabr holatiga 20208000201040039001 xisob raqamida K 2, soliq va soliq oldida qarzdorligi mavjud emasligini ma'lum qiladi.

«Ipoteka-bank» ATIB Sirdaryo
viloyati boshqaruvchi o'rinbosari

Bajaruvchi : Xalidaeva G



Sh. Oblaqulov

№ 27
23 ноябрь 2021 г

Конкурсной комиссии

ЗАЯВКА

Изучив конкурсную документацию на оказание услуг проф. Испытание э.л. оборудования мы, нижеподписавшиеся ООО «ЕХВ ВПР.АШМА», намерены участвовать в конкурсе на оказание услуг в соответствии с конкурсной документацией.

В этой связи направляем следующие документы во внешнем конверте:

1. Пакет квалификационных документов на _____ листах
2. Ценовая часть конкурсного предложения.
3. Справка с ГНИ об отсутствии задолженности перед бюджетом (по налогам);
4. Справка с обслуживающего банка об отсутствии карточки на расчетных счетах.
5. Юридическое удостоверение организации

Ф.И.О. ответственного лица за подготовку конкурсного предложения: Шевчук В.И.

Контактный телефон факс: +99890 906 63 63

Адрес электронной почты: Ташкент Чиланзарская 857#

Директор

Шевчук В.И.

Шевчук В.И.

Место печати





**НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**СЫРДАРЬИНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ СТАНДАРТИЗАЦИИ
И МЕТРОЛОГИИ**

(СЫРДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ГУЛИСТАН,
УЛИЦА САЙХУН, 39)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ
АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ № 44**

от «19» февраля 2019 года

Действительно до «19» февраля 2024 года

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электротехническая лаборатория (ЭТЛ до 10 кВ и 35 кВ) расположенная в Сырдарьинской области, город Гулистан, улица А.Навои, дом 25 общества с ограниченной ответственностью «**YOXB BIRLASHMA**» оценена на наличие необходимых условий и соответствует требованиям для проведения профилактических испытаний дизельных генераторов, автоматизации систем установок пожаротушения, систем видеонаблюдения, локальных сетей, отопительных систем компрессором, пуско-наладочных и электромонтажных работ.

Область аттестации дана в приложении к настоящему свидетельству.



Начальник
Сырдарьинского УСМ

Муратов Н.Н.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к свидетельству об аттестации № 44
от 20 февраля 2019 года

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

Электротехническая лаборатория ООО «УОХВ BIRLASHMA»
расположенная по адресу Сырдарьинская область, город Гулистан, улица Навои, дом 25

Наименование определяемых характеристик (параметров) (если это применяется)	Обозначение нормативных документов на методы испытаний
1	2
1. Измерение сопротивления заземляющих устройств электростанции, ПС, линий электропередач	ГОСТ 12.1.030-81 п.28.4
2. Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами, а также естественных заземлителей с заземляющим устройством.	ГОСТ 12.1.030-81 п.28.2
3. Измерение сопротивления изоляции	ГОСТ 3345-76 п. 29.1
4. Испытание повышенным выпрямленным напряжением	ГОСТ 2990-78 п. 29.2
5. Определение целостности жил кабелей и фазировка кабельных линий	ГОСТ 7229-76 п. 29.4
6. Проверка заземляющего устройства	ГОСТ 12.1.030-81 п.29.11
7. Измерение сопротивления разрядного резистора конденсаторов	ГОСТ 15581-80 п.20.2
8. Измерение емкости, тангенса угла диэлектрических потерь	ГОСТ 15581-80 п.20.3 и п.20.4
9. Испытания повышенным напряжением	ГОСТ 1516.2-97 п.20.5
10. Измерение сопротивления изоляции подвесных и опорных фарфоровых изоляторов	ГОСТ 1516.2-97 п.17.1
11. Испытания изоляции повышенным напряжением частоты 50 Hz	ГОСТ 1516.2-97 п.17.2
12. Проверка состояния вводов и проходных изоляторов	ГОСТ 20690-75 п.17.3
13. Измерение сопротивления разрядников и ограничителей перенапряжений	ГОСТ 16357-83 п.21.1
14. Измерения тока проводимости вентильных разрядников при выпрямленном напряжением	ГОСТ 16357-83 п.21.2
15. Измерение тока проводимости ограничителей перенапряжений	ГОСТ 16357-83 п.21.3
16. Испытания повышенным напряжением частотой 50 Hz	ГОСТ 1516.2-97 п.23.3
17. Измерение сопротивления изоляции	ГОСТ 10693-81 п.23.1
18. Измерение tgδ диэлектрических потерь и емкости изоляции	ГОСТ 10693-81 п.23.2
19. Испытание повышенным напряжением частотой 50 Hz	ГОСТ 1516.2-97 п.23.3
20. Измерение сопротивления изоляции	ГОСТ 1516.2-97 ГОСТ 14694-76 п.15.1
21. Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Hz	ГОСТ 1516.2-97 п.15.2
22. Измерения сопротивления постоянному току	ГОСТ 8024-90 п.15.4
23. Измерение сопротивления изоляции	ГОСТ 1516.1-97 п.14.1
24. Испытания изоляции повышенным напряжением частоты 50 Hz	ГОСТ 1516.2-97 п.14.2
25. Испытание вводов.	ГОСТ 10693-81 п. 9.2
26. Измерение сопротивления изоляции	ГОСТ 1516.1-76 п. 9.1

ПРИЛОЖЕНИЕ
к свидетельству об аттестации № 44
от 20 февраля 2019 года

27. Испытания изоляции повышенным напряжением частоты 50 Hz	ГОСТ 1516.2-97 п. 9.3
28. Измерение сопротивления постоянному току	ГОСТ 8024-90 п. 9.5
29. Измерение скоростных и временных характеристик выключателей	ГОСТ 687-78 п. 9.6
30. Испытание выключателей многократными опробованиями	ГОСТ 687-78 п. 9.11
31. Испытание встроенных трансформаторов тока	ГОСТ 7746-2001 п. 9.13
32. Измерение сопротивления изоляции обмоток	ГОСТ 3484/3-88 п. 8.1.1
33. Измерение сопротивления обмоток постоянному току	ГОСТ 8024-90 п. 8.1.3
34. Испытания повышенным напряжением частоты 50 Hz	ГОСТ 1516.1-76 п. 8.1.2
35. Измерение тока и потерь холостого хода	ГОСТ 3484.1-88 п.8.2.5
36. Измерение сопротивления изоляции	ГОСТ 1516.1-76 п. 7.1
37. Измерение tgδ изоляции	ГОСТ 3484/3-88 п. 7.2
38. Испытания повышенным напряжением	ГОСТ 1516.1-76 п. 7.3
39. Снятие характеристик намагничивания	ГОСТ 7746-2001 ГОСТ 3484.1-88 п.7.4
40. Измерение коэффициента трансформации	ГОСТ 7746-2001 п. 7.6
41. Измерение сопротивления обмоток постоянному току	ГОСТ 3484.1-88 п.7.5
42. Измерение сопротивления изоляции	ГОСТ 3484.3-88 п. 6.2
43. Измерение тангенса угла диэлектрических потерь(tgδ) изоляции обмоток	ГОСТ 3484.3-88 п. 6.3
44. Испытания изоляции повышенным напряжением частоты 50 Hz	ГОСТ 1516.2-76 п. 6.4
45. Проверка коэффициента трансформации	ГОСТ 3484.1-88 п. 6.5
46. Измерение сопротивления обмоток постоянному току	ГОСТ 3484.1-88 п. 6.6
47. Измерение тока и потерь холостого хода	ГОСТ 8008-97 п.6.8
48. Оценка состояния переключающих устройств.	ГОСТ 11677-85 п.6.9
49. Проверка группы соединения обмоток	ГОСТ 3484.1-88 п. 6.22
50. Испытание вводов	ГОСТ 10693-91 п.6.20
51. Испытание системы обеспечения единства измерений и автоматизированной информационно-измерительной системы контроля и управления электроэнергией.	ГОСТ 8.437-81
52. Электрооборудование переменного тока на напряжение 750 kV. Требования к электрической прочности изоляции.	ГОСТ 20690-75
53. Испытания электрооборудования	НД Р.Уз.
54. Испытания и обслуживание автоматизации дизельных генераторов	ГОСТ 10032-80
55. Испытания и обслуживание автоматизации установок пожаротушения	ГОСТ 12.3.046-91
56. Испытание и обслуживание систем видеонаблюдения	ГОСТ 21879-88

Заведующий лабораторией



Алимов Р.И.

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Начальнику
Сырдарьинского управления
стандартизации и метрологии,
руководителю аттестующего органа
Муратову Н.Н.

ЗАЯВКА НА ПРОВЕДЕНИЕ АТТЕСТАЦИИ

1. Руководство ООО «YOXB BIRLASHMA» просит Вас провести аттестацию испытательной электротехнической лаборатории.

2. Адрес: Сырдарьинская область, город Гулистан, улица А.Навои, дом 25
Расчётный счёт 2020 8000 2010 4003 9001, АТИБ «Ипотека банк» филиал Сырдарьинской области, МФО:00364, ИНН: 306051161, ОКОНХ:11170

3. Ф.И.О. руководителя: Арзиев О.А.- директор ООО «YOXB BIRLASHMA»

4.Ф.И.О. ответственного сотрудника: Алимов Р.И. - начальник испытательной лаборатории,

тел: +998-98-260-62-62

Документы, прилагаемые для аттестации:

1. Утверждённое «Положение» о лаборатории;
2. Область аттестации форма В;
3. Должностные инструкции работников лаборатории;
3. Паспорт лаборатории.

Оплата гарантируется.

Директор
ООО «YOXB BIRLASHMA»:



Арзиев О.А.

**СЫРДАРЬИНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ**

«11» февраля 2019 года

город Гулистан

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

по заявке ООО «YOXB BIRLASHMA» о проведении аттестации испытательной
лаборатории

От ООО «YOXB BIRLASHMA» 11 февраля 2019 года поступила заявка о
проведении аттестации испытательной лаборатории предприятия.

К заявке приложены документы согласно нормативного документа
O'z DSt 3170:2017. Со стороны специалиста И.Б.Каноатова должна быть проведена
экспертиза предоставленных документов в срок не более 10 дней и оформлено
заключение по экспертизе.

Начальник Сырдарьинского
управления стандартизации и
метрологии:



Муратов Н.Н.

АГЕНТСТВО «УЗСТАНДАРТ»

СЫРДАРЬИНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по экспертиза предоставленных документов для аттестации испытательной лаборатории ООО «YOXB BIRLASHMA»

При экспертизе предоставленных документов для аттестации лаборатории выявлено следующее:

- Поданная заявка согласно пункта 6.2 нормативного документа O'z DSt 3170:2017 оформлена правильно;
- В «Положении» лаборатории указаны возложенные функции, права, обязанности и ответственность, взаимодействие с аттестующим органом и с государственными органами. «Положение» о лаборатории согласованно с директором ООО «YOXB BIRLASHMA»;
- Паспорт лаборатории подготовлен согласно приложения Е руководящего документа O'z DSt ISO/IEC 17025:2007. Паспорт лаборатории утверждён директором ООО «YOXB BIRLASHMA». Формы № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7-оформлены правильно. Все графы таблиц заполнены необходимой и полной информацией;
- Область Аттестации лаборатории подготовлена согласно приложения В рекомендации O'z DSt 3170:2017;
- В лаборатории исполняют свои функции 4 работника. Для каждого работника разработана должностная инструкция. В должностных инструкциях отражены функции, права, обязанности и ответственность каждого работника. Должностные инструкции утверждены директором ООО «YOXB BIRLASHMA».

Предоставленные для экспертизы документы оформлены правильно, без замечаний и можно приступать к аттестационным работам лаборатории.



Главный специалист
Сырдарьинского УСМ:

И.Б.Каноатов

«15» февраля 2019 года

П Р И К А З № 43

«18» февраля 2019 года

город Гулистан

Об оценке испытательной
лаборатории ООО «YOXB BIRLASHMA»

Во исполнение законов Республики Узбекистан «О стандартизации», «О метрологии», «О сертификации продукции и услуг», O'z DSt 3170:2017 «Рекомендации по аттестации производственных лабораторий.» и O'z DSt ISO/IEC 17025:2007.

П Р И К А З Ы В А Ю

1. Провести аттестацию испытательной лаборатории ООО «YOXB BIRLASHMA».

2. Во исполнение требований пункта - 6.10 нормативного документа O'z DSt 3170:2017 «Рекомендации по аттестации производственных лабораторий.» создать комиссию в составе:

- Каноатов И.Б. – председатель аттестационной комиссии, главный специалист Сырдарьинского управления стандартизации и метрологии;
- Худайбердиев А. – заместитель председателя аттестационной комиссии, специалист 1 категории Сырдарьинского управления стандартизации и метрологии;
- Алимов Р.И. – член аттестационной комиссии, начальник испытательной лаборатории ООО «YOXB BIRLASHMA».

3. Проведение и оформление акта оценочных работ возложить на членов аттестационной комиссии с 18 по 20 февраля 2019 года.

4. Контроль над исполнением приказа возложить на главного специалиста управления.

Начальник Сырдарьинского
управления стандартизации и
метрологии



Муратов Н.Н.

«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник Сырдарьинского
управления стандартизации и метрологии
Муратов Н.Н.
«18» февраля 2019 года



ПРОГРАММА

по проведению аттестационных работ производственно-технологической
испытательной лаборатории ООО «YOXB BIRLASHMA» расположенной в
Сырдарьинской области, город Гулистан,
улица А.Навои, дом 25

- Обследование на обеспеченность лаборатории нормативной документацией, введение своевременным удостоверением срока действия и своевременной актуализацией;
- Наличие протоколов испытаний согласно области аттестации, правильность оформления, учёта и хранения;
- Достаточность квалификации работников лаборатории для исполнения своих должностных обязанностей, наличие должностных и рабочих инструкций, принятые меры по повышению квалификации и по их аттестации;
- Состояние помещений лаборатории;
- Достаточность условий для проведения испытаний и измерений;
- Обеспеченность поверенными средствами измерений, аттестованным испытательным оборудованием, стандартными образцами, химическими реактивами и соответствие состояния лаборатории для проведения метрологических испытаний;
- Взаимодействие и исполнение постановлений органа по аттестации лаборатории, государственных органов, других аттестованных или аккредитованных лабораторий работающих в тесном взаимодействии.

Главный специалист
Сырдарьинского УСМ:



Каноатов И.

Ознакомился и получил 1 экземпляр программы:

Начальник испытательной
лаборатории
ООО «YOXB BIRLASHMA»:



Алимов Р.И.

**АКТ ПРОВЕРКИ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ
ООО «YOXB BIRLASHMA»**

В период с 18 по 20 февраля 2019 г.

На основании приказа № 44 от 18 февраля 2019 года Сырдарьинского управления стандартизации и метрологии о создании комиссии по проведению аттестации, комиссия в составе:

Председатель комиссии – Каноатов И., главный специалист Сырдарьинского УСМ, заместитель председателя комиссии – Худайбердиев А., специалист 1 категории Сырдарьинского УСМ, член комиссии – Алимов Р.И., провела проверку с целью аттестации электротехнической лаборатории **ООО «YOXB BIRLASHMA»**.

При проведении проверки установлено:

Электротехническая лаборатория является структурным подразделением **ООО «YOXB BIRLASHMA»**.

Возглавляет ее руководитель лаборатории. Персонал лаборатории состоит из 4 специалистов, которые руководствуются должностными инструкциями, утвержденными в установленном порядке руководителем **ООО «YOXB BIRLASHMA»**.

Всеми необходимыми средствами измерений и испытательным оборудованием для проведения испытаний, вошедших в область аттестации лаборатории обеспечена. Их состояние удовлетворительное. Имеющиеся средства измерения прошли гос. поверку во II-квартале 2019 года.

Необходимой нормативной документацией на продукцию и на методы испытания лаборатория обеспечена.

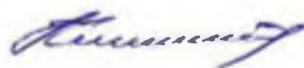
Помещение лаборатории состоит из 1 комнаты: площадь комнаты для обслуживающего персонала – 36,0 м² и автомобиль (передвижная лаборатория) для проведения испытаний 4,6 м².

Лаборатория обеспечена электроэнергией и водопроводной водой. Санитарное состояние лаборатории удовлетворительное.

Комиссия рекомендует: периодически направлять персонал лаборатории на повышение квалификации вышестоящую организацию или НИИСМС агентства «Узстандарт».

Заключение: В электротехнической лаборатории **ООО «YOXB BIRLASHMA»** имеются условия для проведения испытаний в соответствии с заданной областью аттестации и O'z DSt 3170:2017 «Рекомендации по аттестации производственных лабораторий.».

Главный специалист
Сырдарьинского УСМ



И.Каноатов

Специалист 1 категории
Сырдарьинского УСМ



А.Худайбердиев

Заведующий электротехнической
лаборатории



Алимов Р.И.

ИНСТРУКЦИЯ По ТБ, ППБ и ПТЭ для ЭТЛ

**УТВЕРЖДАЮ**
Руководитель
ООО «YOKH BIRLASHMA»
Арслан О.А.
«11» февраля 2019 года

1. Работу связанные с Э.Т.Т начинать с 8.30 с рабочего места.
2. С 9.00 проверить измерительную аппаратуру приступит к непосредственной работе, связанной с измерением параметров выделением объекта.
3. При работе особое внимание уделить технике безопасности производить работы при обесточенном состоянии электрооборудования, при невозможности отключения производить работы в строгом соответствии ТБ.
4. При сварочных работах работать при заземленном аппарате и иметь рядом ведро с водой или огнетушитель рабочей массой не менее 5 кг.
5. Проводить ежемесячно инструктаж по ТБ при оформлении на работу работника, (вводный, месячный, квартальный) и при необходимости внеочередной инструктаж с записью в журнал.
6. Поддерживать чистоту на рабочем месте.
7. Назначить ответственным за ЭТЛ заведующего лабораториям.
8. Хранит инструменты в специально отведенном месте.
9. За исправность аппаратуры назначить Алимова Р.И.
10. Ответственность за ТБ и ППБ назначить Алимова Р.И.
11. Периодически проводить проверку инструмента и оборудования в органах Госстандарта.
12. За комплектность и сохранить противопожарного инвентаря, щита назначить И.Нишанбаева.
13. Организовать и установить в электротехнической лаборатории уголок по ТБ и ППБ.
14. При несоблюдении или систематическом нарушении работником инструкции по ТБ, зав. лабораторий. Принимать срочные меры установленным законодательством.

МЕТОДИКА

№	Наименование выполненных работ	Измеряемое оборудование	Кем выполнена работа	Примеч.
1	Измерение сопротивления растекания тока	М416	Эл.монтаж III-гр	
2	Измерение сопротивления и мегомметричности кабелей и проводов	ЭС 0202	Эл.монтаж III-гр	
3	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	М416	Эл.монтаж III-гр	
4	Замер полного сопротивления петля фаза-ноль	М417	Эл.монтаж III-гр	
5	Измерение сопротивления изоляции аппаратов и двигателей	ЭС 0202	Эл.монтаж III-гр	
6	Определение увлажненности аппаратов и Эл.двигателей	М416	Эл.монтаж III-гр	
7	Измерение агрегатов связанных между собой металом связью	М416 ЭС 0202	Эл.монтаж III-гр	

Примечание: измерение производить согласно таблицам приведенным в инструкции по ПУЭ, ПТБ и ПТЭ до 1000 В.

Методику составил
начальник ЭТЛ



Алимов Р.И.

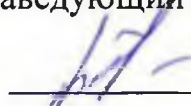
«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник
Сырдарьинского УСМ
Муратов Н.Н.
«20» февраля 2019 года



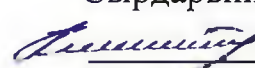
ПОЛОЖЕНИЕ

о электротехнической лаборатории ООО «YOXB BIRLASHMA»

Заведующий лаборатории



Алимов Р.И.
«11» февраля 2019 года

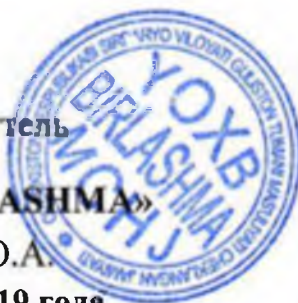
Главный специалист

Сырдарьинского УСМ

И.Каноатов
«20» февраля 2019 года

Руководитель

ООО «YOXB BIRLASHMA»


Арзиев О.А.
«11» февраля 2019 года





УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

ООО «YOXB BIRLASHMA»

Арзиев О.А.

«11» февраля 2019 года

ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ

Заведующего электротехнической Лаборатории

2019 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
ООО «УОХВ ВІРЛАНМА»
Арзиев О.А.
«15» февраля 2019 года



Руководящий документ

ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ЭЛЕКТРОМОНТЕРА ПО
ИСПЫТАНИЯМ И ИЗМЕРЕНИЯМ



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
ООО «YOXB BIRLASHMA»
Арзиев О.А.
«11» февраля 2019 года

П А С П О Р Т

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «YOXB BIRLASHMA»

Г.Гулистан
2019 год

Оснащенность испытательным оборудованием
ЭТЛ-10/6/0,4 на базе _____ Гос. № _____

Наименование определяемых (измеряемых) характеристик (параметров) продукции	Наименование оборудования Тип (марка), заводской инвен.номер	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Основные технические характеристики	Год ввода в эксплуатацию	Дата и номер документа об аттестации или проверки оборудования	Примеч.
1	2	3	4	5	6	7
Питание ЭТЛ от автономного источника	Генератор ЕСС-5-62-442	Россия	3-х фазный U=400 V, Мощность 15 кВа	1985	2019 год I-квартал, на 1 год	
Испытание повышенным напряжением и определение места повреждения КЛ-0,4-6-10 кВ акустическим методом	АИИ-70 № 18715	Россия	Uпит=220 В 50 Hz Uвых.пер=50 кV Uвых.пост=70 кV Мощность- 1 кВа	1985	2019 год I-квартал, на 1 год	
	Конденсатор КМ-2-10,5	Россия	Uном=10,5 кV C=0,78 MF	1985	2019 год I-квартал, на 1 год	
	Выпрямитель Д1008	Россия	Uпер=50 кV Uпост=70 кV	1985	2019 год I-квартал, на 1 год	
	Регулятор напряжения РНО-200/250-40 А	Россия	Uпит=220 V Uрегул=0-250 V J=40 А	1985	2019 год I-квартал, на 1 год	
Прожигание и дожигание КЛ-0,4-6-10 кВ	Трансформатор прожига ОМП-10/10	Россия	Uпер=0-220 V Uвых.=10000 V Мощность- 10 кВа	1985	2019 год I-квартал, на 1 год	
	Диод В-200	Россия	U=250 V J=200 А	1985	2019 год I-квартал, на 1 год	
Определение места повреждения КЛ. индукционным методом	Источник 1000 Hz И-500 № 11109	Узбекистан Энергоприбор	Uпит=220 V Rвых.=500 VA Частота-1000 Hz	1992	2019 год I-квартал, на 1 год	

Оснащенность средствами измерений (СИ)
ЭТЛ-10/6/0,4 на базе _____ Гос.№ _____

Наименование определяемых (измеряемых) характеристик (параметров) продукции	Наименование СИ Тип (марка), заводской инвен.номер	Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Основные технические характеристики (диапазон измерений, погрешность)	Год ввода в эксплуатацию	Дата и номер протокола измерения СИ, периодичность	Примеч.
1	2	3	4	5	6	7
Испытание повышенным напряжением и определение места повреждения акустическим методом	Вольтметр Э421 М № 455156	Россия	U=450 V КЛ т.2,5	1985	2019 год I-квартал, на 1 год	
	Киловольтметр № 84842616	Россия	Uпер= 50 кV Uпос=70 кV КЛ т.1,5	1985	2019 год I-квартал, на 1 год	
	Амперметр Э8021 № 09	Россия	A= от 0-100 A КЛ т.2,5	1985	2019 год I-квартал, на 1 год	
Измерение сопрот.изол.	Мегометр М4100/5 № 220066	Россия	U=2500 V R=0-10000 мΩ КЛ.т.1,5	1985	2019 год I-квартал, на 1 год	
Измерение сопротивления постоянному току	Мост постоянного тока МО-62 № 1396	Россия	От 0 до 10000 мΩ КЛ.т.-1,0	1985	2019 год I-квартал, на 1 год	
Измерение сопротивления заземления	Измеритель заземления М416 № 349477	Россия	От 0 до 1000 мΩ	1985	2019 год I-квартал, на 1 год	
Прожигание и дожигание КЛ-0,4-6-10 кВ	Киловольтметр Э421 № 528108	Россия	U=от 0 до 10 кV КЛ т.2,5	1985	2019 год I-квартал, на 1 год	
	Амперметр Э421 № 281326	Россия	j-2 A КЛ т.2,5	1985	2019 год I-квартал, на 1 год	
	Амперметр Э421 № 428008	Россия	j-50 A КЛ т.2,5	1985	2019 год I-квартал, на 1 год	
	Амперметр Э421 № 410140	Россия	j-50 A КЛ т.2,5	1985	2019 год I-квартал, на 1 год	
	Вольтметр Э8021 № 1	Россия	U=от 0-250 V КЛ т.2,5	1985	2019 год I-квартал, на 1 год	
Определение расстояния до места повреждения КЛ	Измеритель неоднородностей КЛ Р5-10 №171891	Россия	Питание:10-15 V постоянного тока и 220 V переменного тока	1995	2019 год I-квартал, на 1 год	

**Перечень нормативной документации, регламентирующей
требования к проводимым работам и методы ее проведения**

Обозначение НД	Наименование НД	Изменения	Примечание
1	2	3	4
ГОСТ 11677-85	Трансформаторы силовые. Общие технические условия.	I-VIII-87, II-XII-87, III-XII-89, IV-IV-91	
ГОСТ 7746-01	Трансформаторы тока. Общие технические условия.		
ГОСТ 1983-01	Трансформатор напряжения. Общие технические условия.		
ГОСТ 687-78 ГОСТ 18397-86	Выключатели переменного тока высокого напряжения. Общие технические требования. Выключатели переменного тока на номинальное напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие	I-III-88, II-X-88 I-VI-92	
ГОСТ 689-90	Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия.	I-VI-95	
ГОСТ 14693-90	Устройство комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение 10 кВ. Общие технические условия.		
ГОСТ 10693-81	Вводы маслонаполненные на напряжение 110-500 кВ. Основные параметры и технические требования.	I-X-87	
ГОСТ 15581-80	Конденсаторы связи и отбора мощности для линии электропередачи. Технические условия.	I-VI-86, VIII-VII-90	
ГОСТ 16357-83	Разрядники вентильные переменного тока напряжением от 3 до 500 кВ. Общие технические условия.	I-IX-86, II-XII-87, III-I-89	
ГОСТ 14794-79	Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия.	I-X-82, II-III-86, III-XI-90	
ГОСТ 12.1.030-81	Заземляющие устройства. Общие технические требования.		
ГОСТ 16441-78	Кабели маслонаполненные на переменное напряжение 110-500 кВ. Технические условия.	I-III-85, II-VIII-90	
ГОСТ 12.4.01-89	Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.		
ГОСТ 15176-89	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия и алюминиевых лавов. Технические условия.		
ГОСТ 1516.1-76	Электрооборудование переменного тока на напряжение от 3 до 500 кВ. Требования к электрической прочности изоляции.	I-I-78, II-I-81, III-IX-86, IV-X-87, V-I-89, VI-I-90	
ГОСТ 1516.2-97	Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжения 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции.		
ГОСТ 3484.1-88	Трансформаторы силовые. Методы электромагнитных испытаний.	I-XIII-91	
ГОСТ 3484.2-88	Трансформаторы силовые. Испытания на нагрев.		
ГОСТ 3484.3-88	Трансформаторы силовые. Методы измерений диэлектрических параметров изоляции.		
ГОСТ 14694-76	Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний.	I-XII-81, II-IX-86, III-II-91	
ГОСТ 8024-90	Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Норма нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний.		
ГОСТ 2990-78	Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением.	I-XI-81, II-X-84, III-X-86	
ГОСТ 7229-76	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников.	I-XI-81	

ГОСТ 3345-76	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции.	I-XI-81, II-X-88	
ГОСТ 20690-75	Электрооборудование переменного тока на напряжение 750 kV. Требования к электрической прочности изоляции.	I-VII-79, II-X-81, III-IX-86, IV-XII-87, V-I-89, VI-I-90	
ГОСТ 8008-97	Устройства переключения ответвлений обмоток трансформаторов под нагрузкой. Методы испытаний.		
НД Р.Уз.	Правила и нормы испытания электрооборудования		
НД Р.Уз.	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Р.Уз.		
ГОСТ 8.437-81	Государственная система обеспечения единства измерений системы информационно-измерительной. Метрологическое обеспечение. Основные положения.		

Гулистон шаҳар тиббиёт бирлашмаси
**Yuridik ahamiyatga ega hujjatlarning qonun
hujjatlariga muvofiqligi to'g'risida
huquqiy xulosa**

SG87028057

1. Loyihaning turi. Shartnoma.

2. Loyihaning nomi.

Guliston shahar Tibbiyot birlashmasiga maxsulotlar va xizmatlar ko'rsatish to'g'risida.

Buyurtmachi – Guliston shahar Tibbiyot birlashmasi.

Ijrochi – “YOXB BIRLASHMASI” MCHJ

Shartnoma sanasi – 31.05. 2022 yil

Shartnoma raqami – 10

Shartnoma summasi – 17. 950. 000 (o'n yetti million to'qqiz yuz ellik ming) so'm.

3. Loyiha ishlab chiqaruvchi va kiritilgan sana haqida ma'lumot.

Guliston shahar Tibbiyot birlashmasiga tomonidan ishlab chiqilgan va Guliston shahar Yuridik xizmat ko'rsatish markaziga huquqiy ekspertizadan o'tkazish uchun 31.05.2022 yilda kiritilgan.

4. Loyiha amaldagi boshqa qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan.

Ushbu shartnomani rasmiylashtirishda “Davlat xaridlari to'g'risida”gi Qonuni, O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 27.09.2018 yildagi PQ-3953-sonli Qarorlari talablariga rioya qilishingiz tavsiya etiladi.

Markaz Bosh yuriskonsulti



D.Muradov

2022 yil «01» iyun