

ООО «ТЕХСЕРВИС»

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

Электрообеспечение водоканализационной станции,
расположенной по адресу: Смоленская область,
Починковский район, д.Липки

Заказчик: Администрация Шаталовского с.п. Починковского района
Смоленской обл.

Заместитель директора:



Мамонович А.С.

Смоленск, 2021 г.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

СВИДЕТЕЛЬСТВО о регистрации электролаборатории

Регистрационный № 210 от 31 января 2019 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что

передвижная
(стационарная, передвижная)

электролаборатория общества с ограниченной ответственностью «Техсервис»
(наименование предприятия, адрес, ИНН)

Юридический адрес: 214000 г. Смоленск, ул. Держжинского, д.7, кв. 32,
ИНН 6732101706.

зарегистрирована в Центральном управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с правом выполнения испытаний и (или) измерений электрооборудования и (или) электроустановок напряжением до 330 кВ

Перечень разрешенных видов испытаний и (или) измерений:

1. Проведение испытаний и измерений параметров электроустановок и сооружений, их частей и элементов в процессе монтажа, наладки, эксплуатации и ремонта и конкретно работ:
 - измерение сопротивления заземляющих устройств;
 - измерение удельного сопротивления грунта;
 - измерение цепи между заземлителями и заземленными элементами;
 - измерение напряжения прикосновения;
 - измерение сопротивления изоляции электрооборудования, проводов и кабелей;
 - проверка согласования параметров цепи «фаза-нуль» с характеристиками защитных аппаратов;
 - испытание устройств защитного отключения УЗО;

- испытания и проверки действия расцепителей автоматических выключателей до 1000 В;
- испытание силовых кабельных линий повышенным напряжением;
- испытание силового электрооборудования до 330 кВ включительно;
- испытания измерительных трансформаторов тока;
- испытания силовых трансформаторов;
- проверки и испытания устройств релейной защиты и автоматики;
- тепловизионный контроль состояния электрооборудования;
- испытания трансформаторного масла.

Свидетельство выдано на основании требований "Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок", утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.07.2013 № 328н, и акта комиссии № 61 от 31.01.2019, назначенной приказом Центрального управления Ростехнадзора «О создании регистрационных комиссий по проверке готовности электроизмерительных лабораторий» от 29.10.2018 № 524.

Срок действия свидетельства установлен до «31» января 2022 года.

Председатель комиссии

А.А. Учеваткин

М.П.

Кочмя Верта

Заказчик: Администрация Шатловского с.п. Починковского района Смоленской обл.
 Адрес: Смоленская область, Починковский район, д.Липки
 Объект: водокачка

ООО «Техсервис»
 Электротехническая лаборатория
 г. Смоленск, ул. Держинского, д. 7, кв.32
 тел.: 8-915-653-40-31
 Свидетельство о регистрации электролаборатории №210...

ООО «Техсервис»

Электротехническая лаборатория
г. Смоленск, ул. Дзержинского, д. 7, кв.32
тел.: 8-915-653-40-31

Свидетельство о регистрации электролаборатории
№210 от 31 января 2019г.

действительно до 31 января 2022г

Заказчик: Администрация Шаталовского с.п. Починковского
района Смоленской обл.
Адрес: Смоленская область, Починковский район, д.Липки
Объект: водоканчка

**Протокол № 95/1 от «07» декабря 2021г.
проверки сопротивления заземлителей и заземляющих устройств**

1. Протокол касается только объекта, подвергнутого измерением.
2. Нормативный документ, на соответствие которого проводятся испытания: ПТЭЭП 2003г. приложение 3 табл. 32,36; ПУЭ 7^{ое} изд, гл.1.8, п.1.8.39, табл.1.8.38; ОнНИЭ 1997г. гл.28. табл. 28.1; ГОСТ Р 50571.16-2007; ГОСТ 50571.10-96; проектная документация.
3. Идентификационные данные объекта:
Наименование: водоканчка
Адрес: Смоленская область, Починковский район, д.Липки
Монтажная организация:
4. Электроустановка смонтирована в соответствии с проектом, разработанным:
5. Климатические условия проведения испытаний:

	Температура, °С	Атмосферное давление, мм.рт.ст.		Относительная влажность, %	
		Наибольшая	Наименьшая	Наибольшая	Наименьшая
-3	-3	746	746	70	70

7. Дата проведения испытаний: 07 декабря 2021г.

8. Место проведения испытаний: ЗУ

9. Цель испытаний: эксплуатационные

Приемо-сдаточные, для целей сертификации, слитительные, контрольные, эксплуатационные

1. **Результаты внешнего осмотра (целостности и надежности заземляющих устройств):** дефектов не обнаружено

2. **Вид грунта:** суглинок

Суглинок, глина, песок, гравийно-песчаная смесь

3. **Характер грунта:** средней влажности

Сухой, малой влажности, средней влажности, большой влажности

4. **Заземляющее устройство применяется для электроустановки:** до 1000В

До 1000В, до и выше 1000В, свыше 1000В.

5. **Режим нейтрали:** глухозаземленная

6. **Удельное сопротивление грунта, Ом х м.:** до 100

7. Результаты измерений:

№ п/п	Назначение заземлителя, заземляющего устройства	Место измерения	Расстояние до токового электрода L, м.	Измеренное при положениях потенциального электрода (расстояние L, м.)										Принятое значение сопротивления заземлителя, Ом.			Приведенное значение сопротивления с учетом K _п , Ом.			
				Сопротивление заземлителей (заземляющих устройств), Ом.										Кoeffициент K _п	Дополнительные расчеты, графики					
				0,1 L	0,2 L	0,3 L	0,4 L	0,5 L	0,6 L	0,7 L	0,8 L	0,9 L	15			16		17	18	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	3,9	-	3,9
1	ЗУ обсадной трубы		60	4,0	3,2	3,3	3,5	3,7	3,9	3,9	4,1	4,3	4,8	-	3,9	-	3,9	3,9	-	3,9
2	ЗУ ВНБ		60	4,0	3,1	3,2	3,4	3,6	3,7	3,8	4,0	4,2	4,7	-	3,7	-	3,7	3,7	-	3,7

8. Измерения проведены приборами:

№ п/п	Тип	Заводской номер	Метрологические характеристики	Дата поверки		№ аттестата (свидетельства, справки)	Орган государственной метрологической службы, проводивший проверку
				последняя	очередная		
1	MI 3102H CL	12191203	Диапазон измерения 0-1999 Ом Погрешность измерений 0,02	22.04.2020	21.04.2023	С-ВЧ/22-04-2021/59457159	ФБУ «Смоленский ЦСМ»

Заключение: Сопротивление растеканию тока заземляющих устройств удовлетворяет требованиям руководящих документов.

Испытания провели: Гл. инженер
(должность)

Зам. директора
(должность)

Протокол проверил: Зам. директора
(должность)

Драченников Д.В.
(Ф.И.О.)

Мамович А.С.
(Ф.И.О.)

Мамович А.С.
(Ф.И.О.)

Частичная или полная перепечатка и размножение только с разрешения электроизмерительной лаборатории. Исправления не допускаются. Протокол распространяется только на элементы электроустановки, подвергнутые измерениям (поверке).

Заказчик: Администрация Шаталовского с.п. Починковского района Смоленской обл.
Адрес: Смоленская область, Починковский район, д.Липки
Объект: водокачка

Электротехническая лаборатория
 г. Смоленск, ул. Держинского, д. 7, кв.32
 тел.: 8-915-653-40-31

Свидетельство о регистрации электролаборатории
 №210 от 31 января 2019г.
 действовательно до 31 января 2022г

Протокол № 95/2 от «07» декабря 2021г.

проверки сопротивления изоляции проводов, кабелей и обмоток электрических машин и аппаратов.

1. Протокол касается только объекта, подвергнутого измерениям.
2. Нормативный документ, на соответствие которого проводятся испытания: ГОСТ-Р 50571.16-2007 Электроустановки низковольтные. Часть 6. Испытания; ПУЭ 7^{ое} изд., гл.18. табл. 1.8.9.; ПТЭЭП, прил.3, табл.37; ОиНИЭ 1997г., гл.26, табл.26.1.
3. Идентификационные данные объекта:
 Наименование: водонапорная башня
 Адрес: Смоленская область, Починковский район, д.Липки.
4. Монтажная организация:
5. Электроустановка смонтирована в соответствии с проектом, разработанным:
6. Климатические условия проведения испытания:

Температура, °С	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	Относительная влажность, %
Наименьшая	Наибольшая	Наименьшая
-3	746	70
		Наибольшая
		70

7. Дата проведения испытаний: 07 декабря 2021г.
8. Место проведения испытаний: артскважина
9. Цель испытаний: эксплуатационные

Приемо-сдаточные, для целей сертификации, сличительные, контрольные, эксплуатационные

1. Результаты измерений:

№ п/п	Наименование линий, электрических машин по проекту, рабочее напряжение	Марка провода, кабеля, кот-ва жил, сечение (мм ²)	Напряжение метра	Допустимое сопротивление изоляции (МОм)	Сопротивление изоляции, (МОм)									
					A-B	B-C	C-A	A-N (PEN)	B-N (PEN)	C-N (PEN)	A-PE	B-PE	C-PE	N-PE
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Вводной кабель	АВВГ 4x16	2500	0,5	30	30	30	30	30	30				
2	ЯРВ-ЩУ	4 АПВ 1x4	1000	0,5	80	80	80	80	80	80				
3	АВ-част.преобразователь	4 ПВ 1x10	1000	0,5	40	40	40	40	40	40				
4	Преобраз-ЭД	3 ПВ3 1x4	1000	0,5	50	50	50	50	50	50				
5	Обогрев	ПВС 2x1,5	1000	0,5	40									

2. Измерения проведены приборами:

№ п/п	Тип	Заводской номер	Метрологические характеристики		Дата поверки		№ аттестата (свидетельства, справки)	Орган государственной метрологической службы, проводивший проверку
			Диапазон измерения	Погрешность измерений	последняя	очередная		
1	М1 3102H CL	12191203	0-9,99ГОМ	0,02	22.04.2021	21.04.2023	С-ВЧ/22-04-2021/59457159	Орган государственной метрологической службы, проводивший проверку ФБУ «Смоленский ЦСМ»

Заключение: Сопротивление изоляции удовлетворяет требованиям руководящих документов.

Испытания провели: Гл.инженер (должность)
Драчениников Д.В. (Ф.И.О.)

Зам.директора (должность)
Мамович А.С. (Ф.И.О.)

Протокол проверил: Зам.директора (должность)
Мамович А.С. (Ф.И.О.)



Частичная или полная перепечатка и размножение только с разрешения электроизмерительной лаборатории. Исправления не допускаются. Протокол распространяется только на элементы электроустановки, подвергнутые измерениям (поверке).

ООО «Техсервис»
 Электротехническая лаборатория
 г. Смоленск, ул. Дзержинского, д. 7, кв.32
 тел.: 8-915-653-40-31
 Свидетельство о регистрации электролаборатории
 №210 от 31 января 2019г.
 действительно до 31 января 2022г

Заказчик: Администрация Шаталовского
 с.п. Починковского района Смоленской обл.
 Адрес: Смоленская область, Починковский
 район, д.Липки
 Объект: водокачка

Протокол № 95/3 от «07» декабря 2021г

проверки наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки.

1. Протокол касается только объекта, подвергнутого измерением.
2. Нормативный документ, на соответствие которого проводятся испытания: ПУЭ 7^{ое} изд., гл.1.8. п.1.8.39; Объем и нормы испытаний электрооборудования, п.28.2.; ПТЭЭП приложение 3 п.26. п.п.26.1.; п.28. п.п. 28.5; ГОСТ Р 50571.16-2007, ГОСТ Р 50571.10-96
3. Идентификационные данные объекта:
 Наименование: водонапорная башня
 Адрес: Смоленская область, Починковский район, д.Липки
4. Монтажная организация:
5. Электроустановка смонтирована в соответствии с проектом, разработанным
6. Климатические условия проведения испытаний:

Температура, °С		Атмосферное давление, мм.рт.ст.		Относительная влажность,%	
Наименьшая	Наибольшая	Наименьшая	Наибольшая	Наименьшая	Наибольшая
-3	-3	746	746	70	70

7. Дата проведения испытаний: 07 декабря 2021г.
8. Место проведения испытаний: водокачка.
9. Цель испытаний: эксплуатационные
 Приемно-сдаточные, для целей сертификации, сличительные, контрольные, эксплуатационные

1. Результаты измерений:

№ п/п	Установка, относительно которой произведены измерения	Место расположения и наименование электрооборудования	Кол-во проверенных элементов	R допустимое, (Ом)	R измеренное или переходное, (Ом)
1	2	3	4	5	6
		<i>Электрощитовая</i>			
1	ОТ	башня	1	-	0,09
2	ГЗШ	трубостойка	1	-	0,03
3	ГЗШ	Корпус ЯРВ	1	-	0,01
4	ГЗШ	PEN провод в.к.ЯРВ	1	-	0,03
5	ГЗШ	Корпус ЩУ	1	-	0,01
6	ГЗШ	PEN провод ЩУ	1	-	0,05
7	ГЗШ	Корпус част.преобразоват.	1	-	0,01
8	ГЗШ	РЕ шина ЧП	1	-	0,05
9	ГЗШ	ОИН-1 №1	1	-	0,05
10	ГЗШ	ОИН-1 №1	1	-	0,05
11	ГЗШ	ОИН-1 №1	1	-	0,05

2. Измерения проведены приборами:

№ п/п	Тип	Заводской номер	Метрологические характеристики		Дата поверки		№ аттестата (свидетельства, справки)	Орган государственной метрологической службы проводивший проверку
			Диапазон измерения	Погрешность измерений	последняя	очередная		
1	MI 3102H CL	12191203	0-9,99ГОм	0,02	22.04.2021	21.04.2023	С-ВЧ/22-04-2021/59457159	ФБУ «Смоленский ЦС

Заключение:

- Проверена целостность и прочность проводников заземления и зануления, переходные контакты их соединений, болтовые соединения проверены на затяжку, сварные- ударом молотка.
- Сопrotивление переходных контактов выше нормы указаны в п/п – нет
- Не заземлено оборудование, указанное в п/п – нет
- Величина измеренного переходного сопротивления прочих контактов заземляющих и нулевых проводников, элементов электрооборудования соответствует ПУЭ и ПТЭЭП.

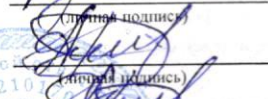
Испытания провели: Гл.инженер
(должность)

Зам.директора
(должность)

Протокол проверил: Зам.директора
(должность)



Драченников Д.В.
(Ф.И.О.)



Мамович А.С.
(Ф.И.О.)



Мамович А.С.
(Ф.И.О.)

Частичная или полная перепечатка и размножение только с разрешения электроизмерительной лаборатории. Исправления не допускаются.

Протокол распространяется только на элементы электроустановки, подвергнутые измерениям (проверке).



Заказчик: Администрация Шаталовского с.п. Починковского района Смоленской обл.
Адрес: Смоленская область, Починковский район, д.Липки
Объект: водокачка

ООО «Техсервис»
Электротехническая лаборатория
г. Смоленск, ул. Держинского, д. 7, кв.32
тел.: 8-915-653-40-31
Свидетельство о регистрации электролаборатории

ООО «Техсервис»

Электротехническая лаборатория
г. Смоленск, ул. Дзержинского, д. 7, кв.32
тел.: 8-915-653-40-31

Свидетельство о регистрации электролаборатории
№210 от 31 января 2019г.
действительно до 31 января 2022г

Заказчик: Администрация Шаталовского с.п. Починковского района
Смоленской обл.
Адрес: Смоленская область, Починковский район, д.Липки
Объект: водоканал

Протокол № 95/4 от «07» декабря 2021г.

проверки согласования параметров цепи «фаза-нуль» с характеристиками аппаратов защиты и непрерывности защитных проводников.

1. Протокол касается только объекта, подвергнутого измерениям.
2. Нормативный документ, на соответствие которого проводятся испытания: ГОСТ-Р 50571.16-2007 Электроустановки низковольтные. Часть 6. Испытания; ПУЭ 7^{ое} изд., гл.17. п.1.7.79, п.1.7.81; гл.1.8. п.1.8.39, гл.3.1. п.3.1.9.; ПТЭЭП 2003г., проектная документация.
3. Идентификационные данные объекта:
Наименование: водоканал
Адрес: Смоленская область, Починковский район, д.Липки
Монтажная организация:
4. Электроустановка смонтирована в соответствии с проектом, разработанным
5. Климатические условия проведения испытаний:

Температура, °С		Атмосферное давление, мм.рт.ст.		Относительная влажность, %	
Наименьшая	Наибольшая	Наименьшая	Наибольшая	Наименьшая	Наибольшая
-3	-3	746	746	70	70

7. Дата проведения испытаний: 07 декабря 2021г.
8. Место проведения испытаний: ЩУ
9. Цель испытаний: эксплуатационные

Приемо-сдаточные, для целей сертификации, слитительные, контрольные, эксплуатационные

1. Результаты измерений:

№ п/п	Проверяемый участок цепи, место установки аппарата защиты	Аппарат защиты от сверхтока				Допустимое значение цепи «фаза-нуль», (Ом) $Z_n = 2U_{ф}/3I_k$	Измеренное сопротивление цепи «фаза-нуль», (Ом).			Измеренное (расчетное) значение тока однофазного замыкания, (А).			Время срабатывания аппарата защиты, (сек).	
		Типовое обозначение	Тип расцепителя	Номин. ток, (А)	Диапазон тока срабатывания расцепителя короткого замыкания I_k, A		А	В	С	А	В	С		Допуст.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ЩУ МРВ-18	МРВ-18	С	25	138-2745	0,53	0,35	0,35	0,35	420	420	420	<0,2	<0,2
2	ЩУ РЛ-6	РЛ-6	С	6	33-66	2,23	0,65			226			<0,2	<0,2

2. Измерения проведены приборами:

№ п/п	Тип	Заводской номер	Метрологические характеристики		Дата поверки		№ аттестата (свидетельства, справки)	Орган государственной метрологической службы, проводивший проверку
			Диапазон измерения	Погрешность измерения	последняя	очередная		
1	MI 3102H CL	12191203	0-1999Om	0,05	22.04.2021	21.04.2023	С-ВЧ/22-04-2021/59457159	ФБУ «Смоленский ЦСМ»

Заключение: Параметры цепи «фаза-ноль» удовлетворяет требованиям руководящих документов.

Испытания провели: Г.Линженер (должность)

Зам.директора (должность)

Протокол проверил: Зам.директора (должность)

Драченников Д.В. (Ф.И.О.)

Мамович А.С. (Ф.И.О.)

Мамович А.С. (Ф.И.О.)



Частичная или полная перепечатка и размножение только с разрешения электроизмерительной лаборатории. Исправления не допускаются. Протокол распространяется только на элементы электроустановки, подвергнутые измерениям (поверке).