

1	2	3	4

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 – **не зафиксировано**.
- Незаземленные элементы – **не выявлены**.
- Величина измеренного переходного сопротивления прочих контактов заземляющих и нулевых проводников, элементов электрооборудования **соответствует** нормам ПТЭЭП.
- Хомут заземления Промрукав, d=17,5-48 мм – **обеспечивает заземление** Рукава металлического гибкого негерметичного типов Р3, Р4, выпускаемого по ТУ 25.99.29-001-52715257-2018.
- Муфта заземления термоусаживаемая Промрукав, d=15-25 мм – **обеспечивает заземление** Рукава металлического гибкого в изоляции, выпускаемого по ТУ 25.99.29-002-52715257-2017.
- Кольцо заземления Промрукав, d=22 мм – **обеспечивает заземление** Рукава металлического гибкого в изоляции, выпускаемого по ТУ 25.99.29-002-52715257-2017.
- Кольцо заземления Промрукав, d=22 мм – **обеспечивает заземление** Муфты вводной для металлорукава ВМ и ВМУ.
- Кольцо заземления Промрукав, d=22 мм – **обеспечивает заземление** Муфты соединительной СММ.

2. Проверки проведены приборами:

№ п/п	Тип	Заводской номер	Метрологические характеристики		Дата поверки		№ аттестата (св-ва)	Орган гос. метрологической службы, проводивший поверку
			Диапазон измерения	Класс точности	последняя	очередная		
1.	MPI-525	A90545	0,00...9,99 Ом 10,0...20000 Ом	± 2 %	12.04 2019 г.	11.04 2020 г.	18507-A	Метрологическая служба ООО «СОНЭЛ»
2.	ТКА-ПКМ	60 963	10...98 % 0...+50 °C	± 5 % ± 0,5 %	19.09. 2018 г.	19.09. 2019 г.	СТ1594	ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»
3.	Барометр-анероид БАММ-1	3082	80...106 кПа	Основная ± 2,5 кПа дополнит. ± 0,5кПа	19.03. 2019 г.	18.03. 2020 г.	СТ 314	ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»

Испытания провели: Зав. Лабораторией
(должность)

Инженер
(должность)

Протокол проверил: Зав. Лабораторией
(должность)



(подпись)

(подпись)

(подпись)

Русаков Е.Н.
(Ф.И.О.)

Хромов Н.С.
(Ф.И.О.)

Русаков Е.Н.
(Ф.И.О.)

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

Протокол распространяется только на элементы электроустановки, подвергнутые проверке (испытаниям)