Адрес места нахождения: 248008, г. Калуга, ул. Новосельская, д. 31 Аттестат № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ08 от 14.11.2018 года

УТВЕРЖДАЮ:

Для

Вс Арэзмонов

Руководитель 4111

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 002/E-13/05/24 от 13.05,2024 года

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ, ЕЕ	Блочно-модульные очистные сооружения
ХАРАКТЕРИСТИКИ:	канализации для промышленного стока серии Aqua
	ОСПС
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ, ПОСТУПИВШЕЕ НА	1
ИСПЫТАНИЯ:	
ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦОВ:	29.04.2024
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:	29.04.2024 - 13.05.2024
МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:	248008, г. Калуга, ул. Новосельская, д. 31
СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ:	Общество с ограниченной ответственностью
	"АКВАКОМСТРОЙ". Адрес: Россия, Ростовская
	область, 344000, город Ростов-на-Дону, пер.
	Университетский, д. 137, стр.2, офис пом н1,
	комнаты № 1,2,3,4,5,6
СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:	Общество с ограниченной ответственностью
	"АКВАКОМСТРОЙ". Адрес: Россия, Ростовская
	область, 344000, город Ростов-на-Дону, пер.
	Университетский, д. 137, стр.2, офис пом н1,
	комнаты № 1,2,3,4,5,6
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИСПЫТАНИЯ:	ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и
	оборудования"
	TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость
	технических средств"
	ΓOCT 12.2.003-91
	ΓΟCT IEC 61000-6-4-2016

Обозначение результата испытаний:

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ

HAMMEHODAHHE HDOUWIZHIII EE

Требования (испытания) не применяются к испытываемому объекту	НП
Соответствует требованиям (выдержал испытания)	С
Не соответствует требованиям (не выдержал испытания)	НС

ГОСТ 30804.6.2-2013

№ 892ot 29.04.2024

Основные примечания

(НАПРАВЛЕНИЕ):

Настоящий протокол испытаний не подлежит частичной перепечатке без разрешения испытательной лаборатории

Результаты испытаний, представленные в настоящем протоколе испытаний, относятся только к испытанному образцу

В настоящем протоколе для отделения десятичных разрядов используется запятая

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающего воздуха 21,1 °C

Относительная влажность воздуха 63 %

Протокол испытаний № 002/Е-13/05/24 от 13.05.2024 года

Атмосферное давление 94 кПа

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ Результаты испытаний на соответствие требованиям ГОСТ 12.2.003-91

Таблица 1

№ пункта НД	Нормированные технические требования, испытания	Результат испытаний	Вывод
	2.Общие требования безопасности		1
2.1	Требования к конструкции и ее отдельным частям		
2.1.1	Материалы конструкции производственного оборудования не должны оказывать опасное и вредное воздействие на организм человека на всех заданных режимах работы и предусмотренных условиях эксплуатации, а также создавать		С
2.1.2	пожаровзрывоопасные ситуации. Конструкция производственного оборудования должна исключать на всех предусмотренных режимах работы нагрузки на детали и сборочные единицы, способные вызвать разрушения, представляющие опасность для работающих.		С
2.1.3	Конструкция производственного оборудования и его отдельных частей должна исключать возможность их падения, опрокидывания и самопроизвольного смещения при всех предусмотренных условиях эксплуатации и монтажа (демонтажа). Если из-за формы производственного оборудования, распределения масс отдельных его частей и(или) условий монтажа (демонтажа) не может быть достигнута необходимая устойчивость, то должны быть предусмотрены средства и методы закрепления, о чем эксплуатационная документация должна содержать соответствующие требования.		С
2.1.4	Конструкция производственного оборудования должна исключать падение или выбрасывание предметов (например, инструмента, заготовок, обработанных деталей, стружки), представляющих опасность для работающих, а также выбросов смазывающих, охлаждающих и других рабочих жидкостей.		С
2.1.5	Движущиеся части производственного оборудования, являющиеся возможным источником травмоопасности, должны быть ограждены или расположены так, чтобы исключалась возможность прикасания к ним работающего или использованы другие средства (например, двуручное управление), предотвращающие травмирование.		С
	Если функциональное назначение движущихся частей, представляющих опасность, не допускает использование ограждений или других средств, исключающих возможность прикасания работающих к движущимся частям, то конструкция производственного оборудования должна предусматривать сигнализацию, предупреждающую		С

	электротехнических изделий и маши	 	
№ пункта НД	Нормированные технические требования, испытания	Результат испытаний	Вывод
	о пуске оборудования, а также использование		
	сигнальных цветов и знаков безопасности.		
	D ware an areampeasses & sweepers of revenuesses we are in		
	В непосредственной близости от движущихся частей, находящихся вне поля видимости оператора, должны		
	быть установлены органы управления аварийным		
	остановом (торможением), если в опасной зоне,		
	создаваемой движущимися частями, могут		
	находиться работающие.		
	Конструкция зажимных, захватывающих, подъемных		
	и загрузочных устройств или их приводов должна		
	исключать возможность возникновения опасности		
2.1.6	при полном или частичном самопроизвольном		C
	прекращении подачи энергии, а также исключать		
	самопроизвольное изменение состояния этих		
	устройств при восстановлении подачи энергии.		
	Элементы конструкции производственного		
	оборудования не должны иметь острых углов,		
	кромок, заусенцев и поверхностей с неровностями,		
2.1.7	представляющих опасность травмирования		C
	работающих, если их наличие не определяется		
	функциональным назначением этих элементов. В		
	последнем случае должны быть предусмотрены меры		
	защиты работающих.		
	Части производственного оборудования (в том числе трубопроводы гидро-, паро-, пневмосистем,		
	предохранительные клапаны, кабели и др.),		
	механическое повреждение которых может вызвать		
2.1.8	возникновение опасности, должны быть защищены		C
2.1.0	ограждениями или расположены так, чтобы		
	предотвратить их случайное повреждение		
	работающими или средствами технического		
	обслуживания.		
	Конструкция производственного оборудования		
	должна исключать самопроизвольное ослабление или		
	разъединение креплений сборочных единиц и		
2.1.9	деталей, а также исключать перемещение подвижных		C
	частей за пределы, предусмотренные конструкцией,		
	если это может повлечь за собой создание опасной		
	ситуации.		
2 1 10	Производственное оборудование должно быть		
2.1.10	пожаровзрывобезопасным в предусмотренных		C
	условиях эксплуатации.		
	Технические средства и методы обеспечения		C
	пожаровзрывобезопасности (например,		
	предотвращение образования пожаро- и взрывоопасной среды, исключение образования		
	взрывоопасной среды, исключение ооразования источников зажигания и инициирования взрыва,		
	предупредительная сигнализация, система		
	предупредительная сигнализация, система пожаротушения, аварийная вентиляция,		
	пожаротушения, аварииная вентиляция, герметические оболочки, аварийный слив горючих		
	жидкостей и стравливание горючих газов,		
	размещение производственного оборудования или		
	его отдельных частей в специальных помещениях)		
	должны устанавливаться в стандартах, технических		

	электротехнических изделий и маши		
№ пункта НД	Нормированные технические требования, испытания	Результат испытаний	Вывод
	условиях и эксплуатационных документах на		
	производственное оборудование конкретных групп,		
	видов, моделей (марок).		
	Конструкция производственного оборудования,		
	приводимого в действие электрической энергией,		
	должна включать устройства (средства) для		
	обеспечения электробезопасности. Технические		
	средства и способы обеспечения		
0.1.11	электробезопасности (например, ограждение,		
2.1.11	заземление, зануление, изоляция токоведущих		C
	частей, защитное отключение и др.) должны		
	устанавливаться в стандартах и технических		
	условиях на производственное оборудование		
	конкретных групп, видов, моделей (марок) с учетом		
	условий эксплуатации и характеристик источников		
	электрической энергии.		
	Производственное оборудование должно быть выполнено так, чтобы исключить накопление зарядов		
2.1.11.1	1		C
2.1.11.1	статического электричества в количестве, представляющем опасность для работающего, и		
	исключить возможность пожара и взрыва.		
	Производственное оборудование, действующее с		
	помощью неэлектрической энергии (например,		
	гидравлической, пневматической, энергии пара),		
	должно быть выполнено так, чтобы все опасности,		
	вызываемые этими видами энергии, были		
2.1.12	исключены.		C
	Конкретные меры по исключению опасности должны		
	быть установлены в стандартах, технических		
	условиях и эксплуатационной документации на		
	производственное оборудование конкретных групп,		
	видов, моделей (марок).		
	Производственное оборудование, являющееся		
	источником шума, ультразвука и вибрации, должно		
2 1 12	быть выполнено так, чтобы шум, ультразвук и		
2.1.13	вибрация в предусмотренных условиях и режимах		
	эксплуатации не превышали установленные		
	стандартами допустимые уровни.		
	Производственное оборудование, работа которого		
	сопровождается выделением вредных веществ (в том		
	числе пожаровзрывоопасных), и (или) вредных		
	микроорганизмов, должно включать встроенные		
	устройства для их удаления или обеспечивать		
	возможность присоединения к производственному		
	оборудованию удаляющих устройств, не входящих в		
2.1.14	конструкцию.		\mathbf{C}
	Устройство для удаления вредных веществ и		
	микроорганизмов должно быть выполнено так, чтобы		
	концентрация вредных веществ и микроорганизмов в		
	рабочей зоне, а также их выбросы в природную среду		
	не превышали значений, установленных стандартами		
	и санитарными нормами. В необходимых случаях		
	должна осуществляться очистка и (или)		
	нейтрализация выбросов.		
	Если совместное удаление различных вредных		

	Электротехнических изделий и маши		
№ пункта НД	Нормированные технические требования, испытания	Результат испытаний	Вывод
	веществ и микроорганизмов представляет опасность, то должно быть обеспечено их раздельное удаление.		
2.1.15	производственное оборудование должно быть выполнено так, чтобы воздействие на работающих вредных излучений было исключено или ограничено безопасными уровнями.		С
2.1.16	Конструкция производственного оборудования и (или) его размещение должны исключать контакт его горючих частей с пожаровзрывоопасными веществами, если такой контакт может явиться причиной пожара или взрыва, а также исключать возможность соприкасания работающего с горячими или переохлажденными частями или нахождение в непосредственной близости от таких частей, если это может повлечь за собой травмирование, перегрев или переохлаждение работающего.		С
2.1.17	Конструкция производственного оборудования должна исключать опасность, вызываемую разбрызгиванием горячих обрабатываемых и (или) используемых при эксплуатации материалов и веществ.		С
2.1.18	Производственное оборудование должно быть оснащено местным освещением, если его отсутствие может явиться причиной перенапряжения органа зрения или повлечь за собой другие виды опасности.		С
	Характеристика местного освещения должна соответствовать характеру работы, при выполнении которой возникает в нем необходимость.		С
	Местное освещение, его характеристика и места расположения должны устанавливаться в стандартах, технических условиях и эксплуатационной документации на производственное оборудование конкретных групп, видов, моделей (марок).		С
2.1.19	Конструкция производственного оборудования должна исключать ошибки при монтаже, которые могут явиться источником опасности. В случае, когда данное требование может быть выполнено только частично, эксплуатационная документация должна содержать порядок выполнения монтажа, объем проверок и испытаний, исключающих возможность возникания опасных ситуаций из-за ошибок монтажа.		С
2.1.19.1	Трубопроводы, шланги, провода, кабели и другие соединяющие детали и сборочные единицы должны иметь маркировку в соответствии с монтажными схемами.		С
2.2	Требования к рабочим местам		
2.2.1	Конструкция рабочего места, его размеры и взаимное расположение элементов (органов управления, средств отображения информации, вспомогательного оборудования и др.) должны обеспечивать безопасность при использовании производственного оборудования по назначению, техническом обслуживании, ремонте и уборке, а также соответствовать эргономическим требованиям.		С

	Электротехнических изделий и маши		
№ пункта НД	Нормированные технические требования, испытания	Результат испытаний	Вывод
2.2.2	Размеры рабочего места и размещение его элементов должны обеспечивать выполнение рабочих операций в удобных рабочих позах и не затруднять движений		С
	работающего.		
	При проектировании рабочего места следует		
2 2 2	предусматривать возможность выполнения рабочих		
2.2.3	операций в положении сидя или при чередовании положений сидя и стоя, если выполнение операций		
	не требует постоянного передвижения работающего.		
	Конструкции кресла и подставки для ног должны		
	соответствовать эргономическим требованиям.		
	Если расположение рабочего места вызывает		
	необходимость перемещения и (или) нахождения		
	работающего выше уровня пола, то конструкция		
	должна предусматривать площадки, лестницы,		C
	перила и другие устройства, размеры и конструкция		
	которых должны исключать возможность падения		
	работающих и обеспечивать удобное и безопасное		
	выполнение трудовых операций, включая операции по техническому обслуживанию		
2.3	Требования к системе управления		
2.3	Система управления должна обеспечивать надежное		
	и безопасное ее функционирование на всех		
	предусмотренных режимах работы		
	производственного оборудования и при всех		
2.3.1	внешних воздействиях, предусмотренных условиями		C
	эксплуатации. Система управления должна		
	исключать создание опасных ситуаций из-за		
	нарушения работающим (работающими)		
	последовательности управляющих действий.		
	Система управления производственным		
2 2 2	оборудованием должна включать средства		
2.3.2	экстренного торможения и аварийного останова		C
	(выключения), если их использование может		
	уменьшить или предотвратить опасность. В зависимости от сложности управления и контроля		
	за режимом работы производственного оборудования		
	система управления должна включать средства		
2.3.3	автоматической нормализации режима работы или		C
	средства автоматического останова, если нарушение		
	режима работы может явиться причиной создания		
	опасной ситуации.		
	Система управления должна включать средства		
	сигнализации и другие средства информации,		
	предупреждающие о нарушениях функционирования		C
	производственного оборудования, приводящих к		
	возниканию опасных ситуаций.		
	Конструкция и расположение средств,		
	предупреждающих о возникании опасных ситуаций, должны обеспечивать безошибочное, достоверное и		C
	быстрое восприятие информации.		
	Необходимость включения в систему управления		C
	средств автоматической нормализации режимов		
	работы или автоматического останова устанавливают		
	в стандартах и технических условиях на		
П	аний № 002/F-13/05/24 от 13 05 2024 года	1	6 (16)

	электротехнических изделий и маши	ļH	
№ пункта НД	Нормированные технические требования, испытания	Результат испытаний	Вывод
	производственное оборудование конкретных групп, видов, моделей (марок).		
2.3.4	Система управления технологическим комплексом должна исключать возникновение опасности в результате совместного функционирования всех единиц производственного оборудования, входящих в технологический комплекс, а также в случае выхода из строя какой-либо его единицы.		С
2.3.5	Система управления отдельной единицей производственного оборудования, входящей в технологический комплекс, должна иметь устройства, с помощью которых можно было бы в необходимых случаях (например, до окончания работ по техническому обслуживанию) заблокировать пуск в ход технологического комплекса, а также осуществить его останов.		С
2.3.6	Центральный пульт управления технологическим комплексом должен быть оборудован сигнализацией, мнемосхемой или другими средствами отображения информации о нарушениях нормального функционирования всех единиц производственного оборудования, составляющих технологический комплекс, средствами аварийного останова (выключения) всего технологического комплекса, а также отдельных его единиц, если аварийный останов отдельных единиц не приведет к усугублению аварийной ситуации.		С
2.3.7	Центральный пульт управления должен быть расположен или оборудован так, чтобы оператор имел возможность контролировать отсутствие людей в опасных зонах технологического комплекса либо система управления должна быть выполнена так, чтобы нахождение людей в опасной зоне исключало функционирование технологического комплекса, и каждому пуску предшествовал предупреждающий сигнал, продолжительность действия которого позволяла бы лицу, находящемуся в опасной зоне, покинуть ее или предотвратить функционирование технологического комплекса.		С
2.3.8	Командные устройства системы управления (далее - органы управления) должны быть: 1) легко доступны и свободно различимы, в		
	необходимых случаях обозначены надписями, символами или другими способами; 2) сконструированы и размещены так, чтобы		С
	исключалось непроизвольное их перемещение и обеспечивалось надежное, уверенное и однозначное манипулирование, в том числе при использовании работающим средств индивидуальной защиты;		С
	3) размещены с учетом требуемых усилий для перемещения, последовательности и частоты использования, а также значимости функций;		С
	4) выполнены так, чтобы их форма, размеры и поверхности контакта с работающим соответствовали способу захвата (пальцами, кистью)		С

№ пункта НД	Нормированные технические требования,	Результат испытаний	Вывод
	испытания	•	
	или нажатия (пальцем, ладонью, стопой ноги);		
	5) расположены вне опасной зоны, за исключением		
	органов управления, функциональное назначение		
	которых (например, органов управления движением		
	робота в процессе его наладки) требует нахождения		C
	работающего в опасной зоне; при этом должны быть		
	приняты дополнительные меры по обеспечению		
	безопасности (например, снижение скорости движущихся частей робота).		
	• •		
	Пуск производственного оборудования в работу, а		
2.3.9	также повторный пуск после останова независимо от		C
	его причины должен быть возможен только путем		
	манипулирования органом управления пуском.		
	Орган управления аварийным остановом после		
	включения должен оставаться в положении,		
2.3.10	соответствующем останову, до тех пор, пока он не		C
	будет возвращен работающим в исходное положение;		
	его возвращение в исходное положение не должно		
	приводить к пуску производственного оборудования. Орган управления аварийным остановом должен		
	быть красного цвета, отличаться формой и размерами		C
	от других органов управления. При наличии в системе управления переключателя		
	режимов функционирования производственного		
	оборудования каждое положение переключателя		
	должно соответствовать только одному режиму		
2.3.11			C
	(например, режиму регулирования, контроля и т.п.) и надежно фиксироваться в каждом из положений, если		
	отсутствие фиксации может привести к созданию		
	опасной ситуации.		
	Если на некоторых режимах функционирования		
	требуется повышенная защита работающих, то		
	переключатель в таких положениях должен:		
	блокировать возможность автоматического		
	-		C
	управления;		
	движение элементов конструкции осуществлять только при постоянном приложении усилия		C
	работающего к органу управления движением;		
	прекращать работу сопряженного оборудования, если		
	его работа может вызвать дополнительную		\mathbf{C}
	опасность; исключать функционирование частей		
	производственного оборудования, не участвующих в		C
	осуществлении выбранного режима;		
	T		
	снижать скорости движущихся частей производственного оборудования, участвующих в		\mathbf{C}
	осуществлении выбранного режима.		
	_		
	Полное или частичное прекращение энергоснабжения		
2.3.12	и последующее его восстановление, а также		
4.3.14	повреждение цепи управления энергоснабжением не		
	должны приводить к возниканию опасных ситуаций,		
	в том числе:		-
	самопроизвольному пуску при восстановлении		

№ пункта НД	Нормированные технические требования, испытания	Результат испытаний	Вывод
	невыполнению уже выданной команды на останов;		С
	падению и выбрасыванию подвижных частей		
	производственного оборудования и закрепленных на		
	нем предметов (например, заготовок, инструмента и		C
	т.д.);		
	снижению эффективности защитных устройств.		C
	Конструкция средств защиты должна обеспечивать		
2.4.1	возможность контроля выполнения ими своего		
2.4.1	назначения до начала и (или) в процессе		C
	функционирования производственного оборудования.		
	оборудования.		
	Средства защиты должны выполнять свое назначение		
2.4.2	непрерывно в процессе функционирования		C
2.4.2	производственного оборудования или при		
	возникании опасной ситуации.		
	п •		
2.4.2	Действие средств защиты не должно прекращаться		C
2.4.3	раньше, чем закончится действие соответствующего		
	опасного или вредного производственного фактора. Отказ одного из средств защиты или его элемента не		
2.4.4	должен приводить к прекращению нормального		C
2.4.4	функционирования других средств защиты.		
	Производственное оборудование, в состав которого		
	входят средства защиты, требующие их включения		
	до начала функционирования производственного		
2.4.5	оборудования и (или) выключения после окончания		C
	его функционирования, должно иметь устройства,		
	обеспечивающие такую последовательность.		
	Конструкция и расположение средств защиты не		
	должны ограничивать технологические возможности		
2.4.6	производственного оборудования и должны		C
	обеспечивать удобство эксплуатации и технического		
	обслуживания.		
	Форма, размеры, прочность и жесткость защитного		
	ограждения, его расположение относительно		
2.4.7	ограждаемых частей производственного		
2.4.7	оборудования должны исключать воздействие на		
	работающего ограждаемых частей и возможных выбросов (например, инструмента, обрабатываемых		
	деталей).		
2.4.8	Конструкция защитного ограждения должна:		
	1) исключать возможность самопроизвольного		
	перемещения из положения, обеспечивающего		C
	защиту работающего;		
	2) допускать возможность его перемещения из		
	положения, обеспечивающего защиту работающего		
	только с помощью инструмента, или блокировать		
	функционирование производственного оборудования,		C
	если защитное ограждение находится в положении,		
	не обеспечивающем выполнение своих защитных		
	функций;		
	3) обеспечивать возможность выполнения		C
	работающим предусмотренных действий, включая наблюдение за работой ограждаемых частей		

	электротехнических изделий и маши	H	
№ пункта НД	Нормированные технические требования, испытания	Результат испытаний	Вывод
	производственного оборудования, если это		
	необходимо;		
	4) не создавать дополнительные опасные ситуации;		С
	5) не снижать производительность труда.		С
	Сигнальные устройства, предупреждающие об		
	опасности, должны быть выполнены и расположены		
2.4.9	так, чтобы их сигналы были хорошо различимы и		C
	слышны в производственной обстановке всеми		
	лицами, которым угрожает опасность.		
	Части производственного оборудования,		
2 4 4 0	представляющие опасность, должны быть окрашены		
2.4.10	в сигнальные цвета и обозначены соответствующим		C
	знаком безопасности в соответствии с действующими		
	стандартами.		
2.5	Требования к конструкции, способствующие		
2.5	безопасности при монтаже, транспортировании,		
	хранении и ремонте При необходимости использования грузоподъемных		
	средств в процессе монтажа, транспортирования,		
	хранения и ремонта на производственном		
2.5.1	оборудовании и его отдельных частях должны быть		C
	обозначены места для подсоединения		
	грузоподъемных средств и поднимаемая масса.		
	Места подсоединения подъемных средств должны		
	быть выбраны с учетом центра тяжести оборудования		
2.5.2	(его частей) так, чтобы исключить возможность		
2.5.2	повреждения оборудования при подъеме и		C
	перемещении и обеспечить удобный и безопасный		
	подход к ним.		
	Конструкция производственного оборудования и его		
2.5.3	частей должна обеспечивать возможность надежного		C
2.0.5	их закрепления на транспортном средстве или в		
	упаковочной таре.		
	Сборочные единицы производственного		
	оборудования, которые при загрузке (разгрузке),		
2.5.4	транспортировании и хранении могут		C
	самопроизвольно перемещаться, должны иметь устройства для их фиксации в определенном		
	положении.		
	Производственное оборудование и его части,		
	перемещение которых предусмотрено вручную,		
2.5.5	должно быть снабжено устройствами (например,		
2.5.5	ручками) для перемещения или иметь форму,		C
	удобную для захвата рукой.		
	1		

Результаты испытаний на соответствие требованиям ГОСТ ІЕС 61000-6-4-2016

Таблица 2

	электр	отехническ	сих изделий и мац	цин	
Наименование характеристик и ГОСТ IEC 61000-6-4-2016	Наименование НД на метод испытаний	Значение	характеристики по НД	Значение характеристик и при испытаниях	Вывод о соответствии
1	2		3	4	
п.7	-	созда относящ примене станда та применит различн Измере уста проведе уста примен конкр	омы помех, аваемых ТС, имися к области ния настоящего рта, указаны в блице 1-3 ельно к проверке ных портов ТС. ния проводят в словиях ризводимости. цовательность ния измерений навливают нительно к ТС ретного вида.	Требование выполнено	C
	Измерительные приборы в соответствии с CISPR 16-1-1, раздел 4. Измерительные	частот 30-230 МГц	40 дБ (1 мкВ/м) (квазипиковое значение при расстоянии 10 м)	38 дБ	С
1 Порт корпуса	антенны в соответствии с CISPR 16-1-4, подраздел 4.4. Измерительная площадка по CISPR 16-1-4, раздел 5. Метод измерения по CISPR 16-2-3, подраздел 7.2	230-1000 МГц	47 дБ (1 мкВ/м) (квазипиковое значение при расстоянии 10 м)	41 дБ	С
2 Порт электропитани	Измерительные приборы в соответствии с CISPR 16-1-1, разделы 4 и 6. Измерительные устройства в соответствии с CISPR 16-1-2, раздел 4.	0,15-0,5 МГц	79 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 66 дБ (1 мкВ) (среднее значение)	58 дБ	С
я переменного тока низкого напряжения	Измерительная установка и метод измерения по CISPR 16-2-1, раздел 7	0,5-30 МГц	73 дБ(1 мкВ) (квазипиковое значение), 60 дБ (1 мкВ) (среднее значение)	55 дБ	С
3 Порт связи	CISPR 22	0,15-0,5 МГц	97-87 дБ (1 мкВ)	28 дБ	С

электротехнических изделии и машин							
Наименование	Have coverage IIII we			Значение	Drypaya		
характеристик	Наименование НД на	Значение характеристики		характеристик	Вывод о		
и ГОСТ ІЕС	метод испытаний	по НД		и при	соответствии		
61000-6-4-2016				испытаниях			
1	2		3	4			
			(квазипиковое				
			значение),				
			84-74 дБ (1				
			мкВ) (среднее				
			значение),				
			53-43 дБ (1				
			мкА)				
			(квазипиковое				
			значение),				
			40-30 дБ (1				
			мкА) (среднее				
			значение)				
			87 дБ(1мкВ)				
			(квазипиковое				
			значение),				
			74 дБ (1 мкВ)				
			(среднее				
		0,5-30	значение),				
		0,3-30 МГц		27 дБ	C		
		тин ц	43 дБ (1 мкА)		-		
			(квазипиковое				
			значение),				
			30 дБ(1 мкА)				
			(среднее				
			значение)				

Результаты испытаний на соответствие требованиям ГОСТ 30804.6.2-2013

Таблица 3

Наименование характеристики по ГОСТ 30804.6.2-2013	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД		Значение характеристик и при испытаниях	
1	2	3		4	
п.8 Требования помехоустойчивости					
Помехоустойчивость. Порт корпуса					
Вид помехи		Наименование и значение параметра	Критерий качества функционировани я		
1.1 Магнитное поле	ΓΟCT IEC 61000-	Частота 50 Гц.	A	TC	

	301011170	технических изделии и м	шин		
Наименование характеристики по ГОСТ 30804.6.2- 2013	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД		Значение характеристик и при испытаниях	
1	2	3		4	
промышленной частоты	4-8-2013	напряженность магнитного поля 30 А/ м		функционируе т нормально	
1.2 Радиочастотное электромагнитное поле (амплитудная модуляция)	ΓΟCT IEC 61000- 4-3	Частота 80-1000 МГц, напряженность электрического поля 10 В/м, глубина амплитудной модуляции 80 %, частота модуляции 1 кГц	A	ТС функционируе т нормально	
1.3 Радиочастотное электромагнитное поле (амплитудная модуляция)	ГОСТ IEC 61000- 4-3	Частота 1,4-2,0 ГГц, напряженность электрического поля 3 В/м, глубина амплитудной модуляции 80 %, частота модуляции 1 кГц	A	ТС функционируе т нормально	
1.4 Радиочастотное электромагнитное поле (амплитудная модуляция)	ΓΟCT IEC 61000- 4-3	Частота 2,0-2,7 ГГц, напряженность электрического поля 1 В/м, глубина амплитудной модуляции 80 %, частота модуляции 1 кГц	A	ТС функционируе т нормально	
1.5 Электростатически й разряд	ГОСТ 30804.4.2	Испытательное напряжение при контактном разряде ± 4 кВ	В	TC	
		Испытательное напряжение при воздушном разряде ± 8 кВ	В	функционируе т нормально	
Помехоустойчивость. Сигнальные порты					
Вид помехи		Наименование и значение параметра	Критерий качества функционировани я		
2.1 Кондуктивные помехи,	СТБ IEC 61000-4- 6	Частота 0,15-80 МГц, напряжение 10 В,	A	TC функционируе т нормально	

	электро	технических изделий и м	<u> ташин</u>	
Наименование характеристики по ГОСТ 30804.6.2- 2013	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД		Значение характеристик и при испытаниях
1	2	3		4
наведенные		глубина амплитудной		
радиочастотными		модуляции 80 %,		
электромагнитными		частота модуляции 1		
ПОЛЯМИ		кГц		
	ГОСТ 30804.4.4	Амплитуда импульсов		
	100130001.1.1	± 1 кВ, длительность		
		фронта		
2.2 Наносекундные		импульса/длительность	В	TC
импульсные помехи		импульса 5/50 нс,	В	функционируе
				т нормально
		частота импульсов 5		
		кГц		
2.3	ΓΟCT IEC 61000-			
Микросекундные	4-5	Длительность фронта		
импульсные помехи		импульса/длительность		TC
большой энергии.		импульса 1,2/50 (8/20)	В	ТС функционируе
Подача помехи по		мкс, амплитуда		т нормально
схеме «провод-		импульсов ±1 кВ		Пормально
земля»				
Помехоустой	ічивость. Входные і	ı выходные порты элект _і		ого тока
D		Наименование и	Критерий качества	
Вид помехи		значение параметра	функционировани	
			Я	
3.1 Кондуктивные	СТБ ІЕС 61000-4-	Частота 0,15-80 МГц,		
помехи,	6	напряжение 10 В,		
наведенные		глубина амплитудной		
радиочастотными		модуляции 80 %,	A	НΠ
электромагнитными		частота модуляции 1		
полями		кГц		
	FOOT IT C 11221			
3.2	ΓΟCT IEC 61000-	Длительность фронта		
Микросекундные	4-5	импульса/		1117
импульсные помехи		длительность импульса		НΠ
большой энергии:		1,2/50 (8/20) мкс		
- подача помехи по				
схеме «провод-		амплитуда импульсов ±	В	
земля»;		0,5 кВ		НΠ
50MJ1///,				
- подача помехи по		амплитула импули оор ±		
схеме «провод-		амплитуда импульсов ± 0,5 кВ		НП
провод»		U,5 KD		
3.3 Напосамини за	ГОСТ 30804.4.4	Амплитула импули сов	В	НП
3.3 Наносекундные	1 001 30004.4.4	Амплитуда импульсов	D	пп
импульсные помехи		2 кВ, длительность		
		фронта		

	331cK1p0	технических изделии и м	шин	
Наименование характеристики по ГОСТ 30804.6.2-2013	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД		Значение характеристик и при испытаниях
1	2	3		4
		импульса/длительность импульса 5/50 нс,		
		частота импульсов 5 кГц		
Помехоустой	<u> </u> чивость. Входные и	 выходные порты электр	 ропитания переменн	ого тока
Вид помехи		Наименование и значение параметра	Критерий качества функционировани я	
4.1 Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями	СТБ IEC 61000-4- 6	Полоса частот 0,15-80МГц, напряжение 10В, глубина амплитудной модуляции 80 %, частота модуляции 1 кГц	A	ТС функционируе т нормально
	ГОСТ 30804.4.11	Испытательное напряжение 0 % Un длительность 1 период	В	ТС функционируе т нормально
4.2 Провалы напряжения электропитания		Испытательное напряжение 40 % Un, длительность 10 периодов при частоте 50 Гц Испытательное напряжение 70 % Un, длительность 25 периодов при частоте 50 Гц	C	ТС функционируе т нормально
4.3 Прерывания напряжения электропитания	ГОСТ 30804.4.11	Испытательное напряжение 0% U _n , длительность 250 периодов при частоте 50 Γ ц	С	ТС функционируе т нормально
4.4 Микросекундные импульсные помехи большой энергии: - подача помехи по схеме «провод-земля»;	ГОСТ IEC 61000- 4-5	Длительность фронта импульса/ длительность импульса 1,2/50 (8/20) мкс амплитуда импульсов ±2 кВ	В	ТС функционируе т нормально

Наименование характеристики по ГОСТ 30804.6.2- 2013	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД		Значение характеристик и при испытаниях
1	2	3		4
- подача помехи по схеме «провод- провод»		амплитуда импульсов ± 1 кВ		
4.5 Наносекундные импульсные помехи	ГОСТ 30804.4.4	Амплитуда импульсов ±2 кВ, длительность фронта импульса/ длительность импульса 5/50 нс, частота импульсов 5 кГц	В	ТС функционируе т нормально

Инженер-испытатель: О.М. Матвеев