

# Испытательная лаборатория ООО "УЭС-Калининград"

236039, Россия, Калининградская область, г. Калининград, ул. Новый Вал, 22, к. 13

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.21AB65  
Действителен с от 13.07.2011г. до 13.07.2016г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель испытательной  
лаборатории ООО "УЭС-Калининград"  
Денисов А.С.  
2012 г.



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 005-10/14 от 12.10.2012 для целей сертификации

Наименование продукции	Установки очистки поверхностных сточных вод «Helyx»: Системы без сорбционного фильтра с Маркировкой Helyx СБФ
На соответствие требованиям	ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-75
Изготовитель и его адрес	ООО «Биопласт» 129915, г.Москва, ул.Цандера, д.6
Заявитель и его адрес	ООО "СЕРКОНС" для ООО «Биопласт» 129915, г.Москва, ул.Цандера, д.6

Количество листов: 10

Данный протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям  
\*\*\*

ПЕРЕПЕЧАТКА И ТИРАЖИРОВАНИЕ ПРОТОКОЛА БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ  
ООО "УЭС-Калининград"  
ЗАПРЕЩЕНЫ!

**1. ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИЙ.**

Предоставлен образец: «Установки очистки поверхностных сточных вод Helyx»: Система без сорбционного фильтра с Маркировкой Helyx СБФ

на входе взвешенные вещества 3000 мг/л, нефтепродукты 200 мг/л, БПК5 – 70 мг/л  
на выходе взвешенные вещества 10 мг/л, нефтепродукты 0,3 мг/л, БПК5 – 15 мг/л

**2. МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ.**

Испытания проводились в ООО "УЭС-Калининград"

**3. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ.**

Условия проведения испытаний: нормальные по ГОСТ 15150-69 (п. 3.15).

**4. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ И МЕТОДЫ.**

Программа и методы испытаний по: ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-75

Цель проведения испытаний – сертификация.

**5. РЕЗУЛЬТАТЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЙ ПРИ ИСПЫТАНИИ.**

Наименование изделия (тип, маркировка) - соответствует технической документации (ТД).

Внешний вид изделия - соответствует ТД.

Функционирование изделия - соответствует ТД.

Код ОКП 48 5912

**6. ОБОЗНАЧЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЯ.**

Обозначения результата испытаний:	
Требования (испытания) не применяются к испытываемому объекту.....	НП
Соответствует требованиям (выдержал испытания).....;	С
Не соответствует требованиям (не выдержал испытания).....	НС

## 7. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование испытаний, проверок	Нормативный документ ГОСТ, ТУ	Критерий соответствия требованиям НД или нормативное значение величины		Значение измеренных величин	Соответствие требованиям
		1	2	3	4
ГОСТ 12.2.003-91					
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 пожароопасные ситуации.	Требование выполняется	C	
	2.1.2.	Конструкция производственного оборудования должна исключать на всех предусмотренных режимах работы нагрузки на детали и сборочные единицы, способные вызвать разрушения, представляющие опасность для работающих. Если возможно возникновение нагрузок, приводящих к опасным для работающих разрушениям отдельных деталей или сборочных единиц, то производственное оборудование должно быть оснащено устройствами, предотвращающими возникновение разрушающих нагрузок, а такие детали и сборочные единицы должны быть ограждены или расположены так, чтобы их разрушающиеся части не создавали травмоопасных ситуаций.	Требование выполняется	C	
	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.	Требование выполняется	C	
	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. Если для указанных целей необходимо использовать защитные ограждения, не входящие в конструкцию, то эксплуатационная документация должна содержать соответствующие требования к ним.	Требование выполняется	C	
	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. 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 о пуске оборудования, а также использование сигнальных цветов и знаков безопасности. 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.	Требование выполняется	C	
	2.1.6.	Конструкция захватывающих, подъемных и загрузочных устройств или их приводов должна исключать возможность возникновения опасности при полном или частичном самопроизвольном прекращении подачи энергии, а также исключать самопроизвольное изменение состояния этих устройств при восстановлении подачи энергии	Требование выполняется	C	
	2.1.7.	Элементы конструкции производственного оборудования не должны иметь острых углов, кромок, заусенцев и поверхностей с неровностями, представляющих опасность травмирования работающих, если их наличие не определяется функциональным назначением этих элементов. В последнем случае должны быть предусмотрены меры защиты работающих	Требование выполняется	C	
	2.1.8.	Части производственного оборудования (в том числе трубопроводы гидро-, паро-, пневмосистем, предохранительные клапаны, кабели и др.), механическое повреждение которых может вызвать возникновение опасности, должны быть защищены ограждениями или расположены так, чтобы предотвратить их случайное повреждение работающими или средствами технического обслуживания	Требование выполняется	C	
	2.1.9.	Конструкция производственного оборудования должна исключать самопроизвольное ослабление или разъединение креплений сборочных единиц и деталей, а также исключать перемещение подвижных частей за пределы, предусмотренные конструкцией, если это может повлечь за собой создание опасной ситуации.	Требование выполняется	C	
	2.1.10.	Производственное оборудование должно быть пожароопасным в предусмотренных условиях эксплуатации. Технические средства и методы обеспечения пожароопасности (например предотвращение образования пожаро- и взрывоопасной среды, исключение образования источников зажигания и инициирования взрыва, предупредительная сигнализация, система пожаротушения, аварийная вентиляция, герметические оболочки, аварийный слив горючих жидкостей и сглаживание горючих газов, размещение производственного оборудования или его отдельных частей в специальных помещениях) должны устанавливаться в стандартах, технических условиях и эксплуатационных документах на производственное оборудование конкретных групп, видов, моделей (марок)	-	-	

Наименование испытаний, проверок	Нормативный документ ГОСТ, ТУ	Критерий соответствия требованию НД или нормативное значение величины	Значение измеренных величин	Соответствие требованиям
1	2	3	4	
	2.1.11. 2.1.11.1.	<p>Конструкция производственного оборудования, приводимого в действие электрической энергией, должна включать устройства (средства) для обеспечения электробезопасности. Технические средства и способы обеспечения электробезопасности (например, ограждение, заземление, зануление, изоляция токоведущих 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.</p> <p><i>Производственное оборудование должно быть выполнено так, чтобы исключить накопление зарядов статического электричества в количестве, представляющем опасность для работающего, и исключить возможность пожара и взрыва.</i></p>	Требование выполняется	C
	2.1.12.	<p>Производственное оборудование, действующее с помощью неэлектрической энергии (например гидравлической, пневматической, энергии пара), должно быть выполнено так, чтобы все опасности, вызываемые этими видами энергии, были исключены. Конкретные меры по исключению опасности должны быть установлены в стандартах, технических условиях и эксплуатационной документации на производственное оборудование конкретных групп, видов, моделей (марок).</p>	Требование выполняется	C
	2.1.13.	<p>Производственное оборудование, являющееся источником шума, ультразвука и вибрации, должно быть выполнено так, чтобы шум, ультразвук и вибрация в предусмотренных условиях и режимах эксплуатации не превышали установленные стандартами допустимые уровни</p>	Требование выполняется	C
	2.1.14.	<p>Производственное оборудование, работа которого сопровождается выделением вредных веществ (в том числе пожаро-взрывоопасных), и (или) вредных микроорганизмов, должно включать встроенные устройства для их удаления или обеспечивать возможность присоединения к производственному оборудованию удаляющих устройств, не входящих в конструкцию.</p> <p>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.</p> <p>Если совместное удаление различных вредных веществ и микроорганизмов представляет опасность, то должно быть обеспечено их раздельное удаление.</p>	Требование выполняется	C
	2.1.15.	<p>Производственное оборудование должно быть выполнено так, чтобы воздействие на работающих вредных излучений было исключено или ограничено безопасными уровнями. При использовании лазерных устройств необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>исключить непреднамеренное излучение;</li> <li>экранировать лазерные устройства так, чтобы была исключена опасность для здоровья работающих;</li> </ul>	Требование выполняется	C
	2.1.16.	<p>Конструкция производственного оборудования и (или) его размещение должны исключать контакт его горячих частей с пожаро-взрывоопасными веществами, если такой контакт может явиться причиной пожара или взрыва, а также исключать возможность соприкосновения 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.</p> <p>Если назначение производственного оборудования и условия его эксплуатации (например, использование вне производственных помещений) не могут полностью исключить контакт работающего с переохлажденными или горячими его частями, то эксплуатационная документация должна содержать требование об использовании средств индивидуальной защиты.</p>	Требование выполняется	C
	2.1.17.	<p>Конструкция производственного оборудования должна исключать опасность, вызываемую разбрызгиванием горячих обрабатываемых и (или) используемых при эксплуатации материалов и веществ.</p> <p>Если конструкция не может полностью обеспечить исключение такой опасности, то эксплуатационная документация должна содержать требования об использовании средств защиты, не входящих в конструкцию.</p>	Требование выполняется	C
	2.1.18.	<p>Производственное оборудование должно быть оснащено местным освещением, если его отсутствие может явиться причиной перенапряжения органа зрения или повлечь за собой другие виды опасности.</p> <p>Характеристики местного освещения должна соответствовать характеру работы, при выполнении которой возникает в нем необходимость.</p> <p>Местное освещение, его характеристика и места расположения должны устанавливаться в стандартах, технических условиях и эксплуатационной документации на производственное оборудование конкретных групп, видов, моделей (марок)</p>	Требование выполняется	C
	2.1.19. 2.1.19.1.	<p>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 возникновения опасных ситуаций из-за ошибок монтажа.</p> <p><i>Трубопроводы, шланги, провода, кабели и другие соединяющие детали, и сборочные единицы должны иметь маркировку в соответствии с монтажными схемами.</i></p>	Требование при сборке	НП

Наименование испытаний, проверок	Нормативный документ ГОСТ, ТУ	Критерий соответствия требованию Н.Д или нормативное значение величины	Значение измеренных величин	Соответствие требованиям
1	2	3	4	
2. Требования к рабочим местам	2.2.1.	<p>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.</p> <p>Необходимость наличия на рабочих местах средств пожаротушения и других средств, используемых в аварийных ситуациях, должна быть установлена в стандартах, технических условиях и эксплуатационной документации на производственное оборудование конкретных групп, видов, моделей (марок).</p> <p>Если для защиты от неблагоприятных воздействий опасных и вредных производственных факторов в состав рабочего места входит кабина, то ее конструкция должна обеспечивать необходимые защитные функции, включая создание оптимальных микроклиматических условий, удобство выполнения рабочих операций и оптимальный обзор производственного оборудования и окружающего пространства.</p>	Требование выполняется	C
	2.2.2.	Размеры рабочего места и размещение его элементов должны обеспечивать выполнение рабочих операций в удобных рабочих позах и не затруднять движений работающего.	Требование выполняется	C
3. Требования к системе управления	2.2.3.	<p>При проектировании рабочего места следует предусматривать возможность выполнения рабочих операций в положении сидя или при чередовании положений сидя и стоя, если выполнение операций не требует постоянного передвижения работающего.</p> <p>Конструкции кресла и подставки для ног должны соответствовать эргономическим требованиям.</p> <p>Если расположение рабочего места вызывает необходимость перемещения и (или) нахождения работающего выше уровня пола, то конструкция должна предусматривать площадки, лестницы, 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.</p>	Требование выполняется	C
	2.3.1	<p>Система управления должна обеспечивать надежное и безопасное ее функционирование на всех предусмотренных режимах работы производственного оборудования и при всех внешних воздействиях, предусмотренных условиями эксплуатации. Система управления должна исключать создание опасных ситуаций из-за нарушения работающим (работающими) последовательности управляющих действий.</p> <p>На рабочих местах должны быть надписи, схемы и другие средства информации о необходимой последовательности управляющих действий.</p>	Требование выполняется	C
	2.3.2.	<p>Система управления производственным оборудованием должна включать средства экстренного торможения и аварийного останова (выключения), если их использование может уменьшить или предотвратить опасность.</p> <p>Необходимость включения в систему управления указанных средств должна устанавливаться в стандартах и технических условиях на производственное оборудование конкретных групп, видов, моделей (марок)</p>	Требование выполняется	C
	2.3.3.	<p>В зависимости от сложности управления и контроля за режимом работы производственного оборудования система управления должна включать средства автоматической нормализации режима работы или средства автоматического останова, если нарушение режима работы может явиться причиной создания опасной ситуации.</p> <p>Система управления должна включать средства сигнализации и другие средства информации, предупреждающие о нарушениях функционирования производственного оборудования, приводящих к возникновению опасных ситуаций.</p> <p>Конструкция и расположение средств, предупреждающих о возникновении опасных ситуаций, должны обеспечивать безошибочное, достоверное и быстрое восприятие информации.</p> <p>Необходимость включения в систему управления средств автоматической нормализации режимов работы или автоматического останова устанавливаются в стандартах и технических условиях на производственное оборудование конкретных групп, видов, моделей (марок)</p>	Требование выполняется	C
	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	Требование выполняется	C
	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.	Требование выполняется	C
	2.3.6.	Центральный пульт управления технологическим комплексом должен быть оборудован сигнализацией, мицесхемой 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.	Требование выполняется	C
	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.	Требование выполняется	C

Название испытаний, проверок	Нормативный документ ГОСТ, ТУ	Критерий соответствия требованию НД или нормативное значение величины		Значение измеренных величин	Соответствие требованиям
		3	4		
1	2				
	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 исключалось непроизвольное их перемещение и обеспечивалось надежное, уверенное и однозначное манипулирование, в том числе при использовании работающим средств индивидуальной защиты; 3) размещены с учетом требуемых усилий для перемещения, последовательности и частоты использования, а также значимости функций; 4) выполнены так, чтобы их форма, размеры и поверхности контакта с работающим соответствовали способу захвата (пальцами, кистью) 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 работающего в опасной зоне; при этом должны быть приняты дополнительные меры по обеспечению безопасности (например, снижение скорости движущихся частей робота)	Требование выполняется	C	
	2.3.9.	Пуск производственного оборудования в работу, а также повторный пуск после останова независимо от его причины должен быть возможен только путем манипулирования органом управления пуском. Данное требование не относится к повторному пуску производственного оборудования, работающего в автоматическом режиме, если повторный пуск после останова предусмотрен этим режимом. Если система управления имеет несколько органов управления, осуществляющих пуск производственного оборудования или его отдельных частей и нарушение последовательности их использования может привести к созданию опасных ситуаций, то система управления должна включать устройства, исключающие создание таких ситуаций	Требование выполняется	C	
	2.3.10.	Орган управления аварийным остановом после включения должен оставаться в положении, соответствующем останову, до тех пор, пока он не 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 от других органов управления.	Требование выполняется	C	
	2.3.11.	При наличии в системе управления переключателя режимов функционирования производственного оборудования каждое положение переключателя должно соответствовать только одному режиму (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 управления; движение элементов конструкции осуществлять только при постоянном приложении усилия работающего к органу управления движением; прекращать работу сопряженного оборудования, если его работа может вызвать дополнительную опасность; исключать функционирование частей производственного оборудования, не участвующих в осуществлении выбранного режима; снижать скорости движущихся частей производственного оборудования, участвующих в осуществлении выбранного режима.	Требование выполняется	C	
	2.3.12.	Полное или частичное прекращение энергоснабжения и последующее его восстановление, а также повреждение цепи управления энергоснабжением не должны приводить к возникновению опасных ситуаций, в том числе: самопроизвольному пуску при восстановлении энергоснабжения; невыполнению уже выданной команды на останов; падению и выбрасыванию подвижных частей производственного оборудования и закрепленных на нем предметов (например, заготовок, инструмента и т.д.); снижению эффективности защитных устройств.	Требование выполняется	C	
4. Требования к средствам защиты, входящим в конструкцию, и сигнальным устройствам	2.4.1.	Конструкция средств защиты должна обеспечивать возможность контроля выполнения ими своего назначения до начала и (или) в процессе функционирования производственного оборудования	Требование выполняется	C	
	2.4.2.	Средства защиты должны выполнять свое назначение непрерывно в процессе функционирования производственного оборудования или при возникновении опасной ситуации	Требование выполняется	C	
	2.4.3.	Действие средств защиты не должно прекращаться раньше, чем закончится действие соответствующего опасного или вредного производственного фактора	Требование выполняется	C	
	2.4.4.	Отказ одного из средств защиты или его элемента не должен приводить к прекращению нормального функционирования других средств защиты.	Требование выполняется	C	
	2.4.5.	Производственное оборудование, в состав которого входят средства защиты, требующие их включения до начала функционирования производственного оборудования и (или) выключения после окончания его функционирования, должно иметь устройства, обеспечивающие такую последовательность.	Требование выполняется	C	

Наименование испытаний, проверок	Нормативный документ ГОСТ, ТУ	Критерий соответствия требованию НД или нормативное значение величины	Значение измеренных величин	Соответствие требованиям
1	2	3	4	
	2.4.6.	Конструкция и расположение средств защиты не должны ограничивать технологические возможности производственного оборудования и должны обеспечивать удобство эксплуатации и технического обслуживания. Если конструкция средств защиты не может обеспечить все технологические возможности производственного оборудования, то приоритетным является требование обеспечения защиты работающего	Требование выполняется	С
	2.4.7.	Форма, размеры, прочность и жесткость защитного ограждения, его расположение относительно ограждаемых частей производственного оборудования должны исключать воздействие на работающего ограждаемых частей и возможных выбросов (например, инструмента, обрабатываемых деталей)	Требование выполняется	С
	2.4.8.	Конструкция защитного ограждения должна: 1) исключать возможность самопроизвольного перемещения из положения, обеспечивающего защиту работающего; 2) допускать возможность его перемещения из положения, обеспечивающей защиту работающего только с помощью инструмента, или блокировать функционирование производственного оборудования, если защитное ограждение находится в положении, не обеспечивающем выполнение своих защитных функций; 3) обеспечивать возможность выполнения работающим предусмотренных действий, включая наблюдение за работой ограждаемых частей производственного оборудования, если это необходимо; 4) не создавать дополнительные опасные ситуации; 5) не снижать производительность труда.	Требование выполняется	С
	2.4.9.	Сигнальные устройства, предупреждающие об опасности, должны быть выполнены и расположены так, чтобы их сигналы были хорошо различимы и слышны в производственной обстановке всеми лицами, которым угрожает опасность	Требование выполняется	С
	2.4.10.	Части производственного оборудования, представляющие опасность, должны быть окрашены в сигнальные цвета и обозначены соответствующим знаком безопасности в соответствии с действующими стандартами.	Требование выполняется	С
5. Требования к конструкции, способствующие безопасности при монтаже, транспортировании, хранении и ремонте	2.5.1	При необходимости использования грузоподъемных средств в процессе монтажа, транспортирования, хранения и ремонта на производственном оборудовании и его отдельных частях должны быть обозначены места для подсоединения грузоподъемных средств и поднимаемая масса	Требование выполняется	С
	2.5.2.	Места подсоединения подъемных средств должны быть выбраны с учетом центра тяжести оборудования (его частей) так, чтобы исключить возможность повреждения оборудования при подъеме и перемещении и обеспечить удобный и безопасный подход к ним	Требование выполняется	С
	2.5.3.	Конструкция производственного оборудования и его частей должна обеспечивать возможность надежного их закрепления на транспортном средстве или в упаковочной таре	Требование выполняется	С
	2.5.4.	Сборочные единицы производственного оборудования, которые при загрузке (разгрузке), транспортировании и хранении могут самопроизвольно перемещаться, должны иметь устройства для их фиксации в определенном положении.	Требование выполняется	С
	2.5.5.	Производственное оборудование и его части, перемещение которых предусмотрено вручную, должно быть снабжено устройствами (например, ручками) для перемещения или иметь форму, удобную для захвата рукой.	Требование выполняется	С

## ГОСТ 12.2.007.0-75

1. Классы электротехнических изделий по способу защиты человека от поражения электрическим током	2.1	Устанавливается пять классов защиты: 0, 0I, I, II, III.	Класс 0I	С
2. Общие требования	3.1.1	Наличие средств шумо- и виброзащиты	Требование выполняется	С
	3.1.2	Изделия, создающие электромагнитные поля, должны иметь защитные элементы (экраны, поглотители и т.п.)	Требование выполняется	С
	3.1.3	Ограничение вредных излучений (теплового, оптического, рентгеновского и т.п.) и указание в технических условиях о защитных элементах	Требование выполняется	С
	3.1.4	Наличие конструктивных элементов для защиты от случайного прикосновения к движущимся, токоведущим, нагревающимся частям	Требование выполняется	С
	3.1.5	Исключение возможности самопроизвольного включения и отключения	Требование выполняется	С
	3.1.7	Конструкция изделия должна исключать возможность неправильного присоединения при монтаже	Требование выполняется	С
	3.1.8	Предупредительные сигналы, надписи и т.п.	Требование выполняется	С
	3.1.9	Наличие устройства для подъема, опускания и удержания при монтажных работах	Требование выполняется	С
	3.1.10	Пожарная безопасность изделия и его элементов должна обеспечиваться как в нормальном, так и в аварийном режимах работы	Требование выполняется	С

Наименование испытаний, проверок	Нормативный документ ГОСТ, ТУ	Критерий соответствия требованиям ИД или нормативное значение величины	Значение измеренных величин	Соответствие требованиям
1	2	3	4	
3. Требования к изоляции	3.2.1	Выбор изоляции изделия и его частей определяется классом нагревостойкости, уровнем напряжения электрической сети и значениями климатических факторов внешней среды. Значение электрической прочности и её сопротивление должны указываться в технических условиях на конкретные виды изделий	Требование выполняется Требование выполняется	C C
	3.2.2	Изоляция частей, доступных для прикосновения, должна обеспечивать защиту от поражения электрическим током	Требование выполняется	C
4. Требования к защитному заземлению	3.3.1	Наличие элемента для заземления на оборудовании, кроме оборудования классов II и III	Специальный соединитель	C
	3.3.2	Сварные или резьбовые соединения для присоединения заземляющего проводника	Требование выполняется	C
	3.3.3	Соответствие заземляющего зажима требованиям ГОСТ 21130-75	Требование выполняется	C
	3.3.4	Материал заземляющего зажима	Стойкий к окислению металла земляной полоски	C
	3.3.5	Удобство расположения земляного зажима, его диаметр и маркировка	НП	НП
	3.3.6	В случае, если размеры изделия малы, а также если болт (винт) заземления установлен при помощи приварки его головки, допускается необходимую поверхность соприкосновения в соединении с заземляющим проводником обеспечивать при помощи шайб.	Присоединение осуществляется потребителем	НП
		Материал шайб должен соответствовать тем же требованиям, что и материал заземляющего болта (винта, шпильки)	Требование выполняется	C
	3.3.7	В изделии должно быть обеспечено электрическое соединение всех доступных прикосновению металлических нетоковедущих частей изделия, которые могут оказаться под напряжением, с элементами для заземления.	Требование выполняется	C
		Значение сопротивления между заземляющим болтом (винтом, шпилькой) и каждой доступной прикосновению металлической нетоковедущей частью изделия, которая может оказаться под напряжением, не должно превышать 0,1 Ом.	Требование выполняется	C
	3.3.8	Наличие элемента для заземления на оболочках, каркасах, стойках и т.п.	Требование выполняется	C
	3.3.9	Независимость присоединения к заземляющему элементу отдельных частей изделия	Требование выполняется	C
	3.3.10	Заземление частей изделий, установленных на движущихся частях		НП
	3.3.11	Положение элемента заземления металлической оболочки внутри или снаружи оболочки		НП
	3.3.12	Получение электрического контакта между съемной и заземленной частями оборудования		НП
5. Требования к органам управления	3.4.1	Органы управления должны снабжаться надписями или символами	Требование выполняется	C
	3.4.2	При автоматическом режиме работы органы ручного управления должны быть отключены	Требование выполняется	C
	3.4.3	Пользование органами ручного управления в последовательности, отличной от установленной, не должно приводить к опасности	Требование выполняется	C
	3.4.4	В изделиях, имеющих несколько кнопок аварийного отключения, должны быть применены кнопки с фиксацией	Требование выполняется	C
	3.4.5	Органы управления, имеющие фиксацию в установленном положении, должны иметь указатель положения органа управления	Требование выполняется	C
	3.4.6	Металлические валы ручных приводов и т.п. детали должны быть изолированы от частей, находящихся под напряжением, и иметь электрический контакт с заземленными частями	Требование выполняется	C
	3.4.7	Температура поверхности органов управления не должна превышать 40°C	Требование выполняется	C
	3.4.8	Орган управления, которым осуществляется останов, должен быть красного цвета	Требование выполняется	C
	3.4.9	Увеличенный размер кнопки аварийного отключения	Требование выполняется	C
	3.4.10-3.4.11	Для расположения органов управления, предназначенных для использования более трех раз в течение рабочей смены следует использовать зоны:		
		1000-1400 мм от уровня пола (рабочей площадки) при управлении изделием стоя;	Требование выполняется	C
		600-1000 мм при управлении изделием сидя.		НП
	3.4.12	Для органов управления, предназначенных для осуществления плавной регулировки, необходимо, при работе стоя, использовать зону 1200-1400 мм от уровня пола (рабочей площадки), а при работе сидя-800-1000 мм.	Требование выполняется	C
	3.4.13	Установку измерительных приборов, отсчет по которым необходимо производить в течение всей рабочей смены, следует выполнять таким образом, чтобы шкала каждого из приборов находилась на высоте от пола (рабочей площадки):		
		1000-1800 мм-при работе стоя;	Требование выполняется	C
		800-1300 мм-при работе сидя.		НП
	3.4.14	Установку измерительных приборов, по которым необходимо производить точные отсчеты, следует производить таким образом, чтобы шкала каждого из приборов находилась на высоте от пола (рабочей площадки):		

Наименование испытаний, проверок	Нормативный документ ГОСТ, ТУ	Критерий соответствия требованию НД или нормативное значение величины	Значение измеренных величин	Соответствие требованиям
1	2	3	4	
		1200-1600 мм-при работе стоя;	Требование выполняется	С
		800-1300 мм-при работе сидя.		НП
		Размеры, указанные в пп.3.4.10-3.4.14, допускается принимать иными в зависимости от назначения изделия и условий его эксплуатации		НП
		В этом случае эти размеры должны указываться в стандартах или технических условиях на конкретные виды изделий.		НП
	3.4.15	Усилие нажатия на кнопки не должно быть более указанного в табл.2	Требование выполняется	С
6. Требования к блокировке	3.5.1	При выполнении блокировки должна быть исключена возможность ее ложного срабатывания.	Требование выполняется	С
	3.5.2	Блокировка изделия, предназначенных для установки в помещениях, входы в которые не снабжены в свою очередь блокировкой, и имеющих удерживающие электромагниты или взвешенные пружины, должна быть выполнена таким образом, чтобы исключалась опасность, связанная с перемещением частей изделия вследствие случайного снятия или подачи напряжения в цепи управления.		НП
	3.5.3	По согласованию с потребителем взамен блокировок, устройство которых существенно усложняет обслуживание электротехнических изделий, допускается применение других мер, обеспечивающих безопасность их обслуживания		НП
7. Требования к оболочкам	3.6.1	Оболочки должны соединяться с основными частями изделий в единую конструкцию, закрывать опасную зону и сниматься только с помощью инструмента	Требование выполняется	С
		Не допускается, чтобы винты (болты) для крепления токоведущих и движущихся частей изделия и для крепления его оболочки были общими.	Требование выполняется	С
	3.6.2	При необходимости оболочки должны иметь рукоятки, скобы и другие устройства для удобного и безопасного удерживания их при съеме или установке.	Требование выполняется	С
	3.6.3	При открывании и закрывании дверей и люков оболочки должна исключаться возможность их прикосновения (или приближения на недопустимое расстояние) к движущимся частям изделия или к частям, находящимся под напряжением.	Требование выполняется	С
	3.6.4	Степень защиты от прикосновения к токоведущим и движущимся частям при помощи оболочек должна соответствовать ГОСТ 14254-80 и указываться в технических условиях на конкретные виды изделий		НП
	3.6.5	Оболочки в нормальном и в аварийном режимах работы должны сохранять защитные свойства, соответствующие их маркировке или указанные в документации на изделие.	Требование выполняется	С
	3.6.6	Оболочки изделий, содержащих контактные соединения, не следует изготавливать из термопластичных материалов.	Требование выполняется	С
8. Требования к зажимам и вводным устройствам	3.7.1	Ввод проводов в корпусы через изоляционные детали	Требование выполняется	С
	3.7.2	Конструкция и материал вводных устройств должны исключать возможность случайного прикосновения к токоведущим частям, а также замыкания проводников на корпус и накоротко	Требование выполняется	С
	3.7.3	Внутри вводного устройства должно быть достаточно места для осуществления ввода и разделки проводов	Требование выполняется	С
	3.7.4	Винтовые контактные соединения не должны являться источником зажигания в режиме «плохого контакта»	Требование выполняется	С
9. Требования к предупредительной сигнализации	3.8.1	Сигнализация должна быть выполнена световой или звуковой.	Требование выполняется	С
		Световая сигнализация может быть осуществлена как с помощью непрерывно горящих, так и мигающих огней.	Требование выполняется	С
	3.8.2	Для световых сигналов должны применяться следующие цвета:	Требование выполняется	С
		красный - для запрещающих и аварийных сигналов, а также для предупреждения о перегрузках, неправильных действиях, опасности и о состоянии, требующем немедленного вмешательства (при пожаре и т.п.);	Требование выполняется	С
		желтый - для привлечения внимания (предупреждения о достижении предельных значений, о переходе на автоматическую работу и т.п.);	Требование выполняется	С
		зеленый - для сигнализации безопасности (нормального режима работы изделия, разрешения на начале действия и т. п.);	Требование выполняется	С
		белый - для обозначения включенного состояния выключателя, когда нерационально применение красного, желтого и зеленого цветов,	Требование выполняется	С
		синий - для применения в специальных случаях, когда не могут быть применены красный, желтый, зеленый и белый цвета.	Требование выполняется	С
	3.8.3	Сигнальные лампы и другие светосигнальные аппараты должны иметь знаки или надписи, указывающие значение сигналов (например, «Включено», «Отключено», «Нагрев»).	Требование выполняется	С
10. Требования к маркировке и различительной окраске	3.9.1	Маркировка штекерных разъемов	Требование выполняется	С
	3.9.2	Выводы изделия должны быть снабжены маркировкой.	Требование выполняется	С

Наименование испытаний, проверок	Нормативный документ ГОСТ, ТУ	Критерий соответствия требованию ИД или нормативное значение величины	Значение измеренных величин	Соответствие требованиям
			3	4
1	2			
		Навеска маркировочных бирок не допускается	Требование выполняется	С
3.9.3		Маркировка проводников должна выполняться на обоих концах каждого проводника по нормативно - технической документации		НП
3.9.4		Маркировка проводника должна быть выполнена так, чтобы при отсоединении проводника от зажима она сохранялась бы на замаркированном проводнике.	Требование выполняется	С
3.9.5		При необходимости различать проводники по функциональному назначению цепей, в которых они использованы, следует применять следующие расцветки изоляции: черную - для проводников в силовых цепях;	Требование выполняется	С
		красную - для проводников в цепях управления, измерения и сигнализации переменного тока;	Требование выполняется	С
		синюю - для проводников в цепях управления, измерения и сигнализации постоянного тока;	Требование выполняется	С
		зелено - желтую (двухцветную) - для проводников в цепях заземления;	Требование выполняется	С
		голубую - для проводников, соединенных с нулевым проводом и не предназначенных для заземления.	Требование выполняется	С

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Представленный на испытания образец - Установка очистки поверхностных сточных вод «Helyx»: Система без сорбционного фильтра с Маркировкой Helyx СБФ - соответствует требованиям ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-75

Ответственный за составление протокола

— А.А. Тверской

М.П.

