



УТВЕРЖДЕНО Приказом ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» № 65-А/о от 24.07.2012

# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение науки Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья (ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья») 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел/факс:+7 (812) 717-96-60; +7 (812) 717-97-54

Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.151 от 05.10.2011 Зарегистрирован в Едином реестре № РОСС.RU.0001.511172 от 05.10.2011 ИНН 7815001513 ОГРН 1037843133316

## «УТВЕРЖДАЮ»

Зам. директора ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»

Фролова Н.М.

# ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № <u>01.05.Т.11337.04.14</u> от <u>24.04.2014</u>

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции Затворы дисковые поворотные торговой марки «ГРАНВЭЛ», типа: ЗПВЛ, ЗПТЛ, ЗПСС, ЗПНЛ по ТУ 3700-001-81673229-2007.

Код ТН ВЭД: 8481808508

Заявитель: ООО «АДЛ Продакшн», 140483, М.О., Коломенский р-н, Радужный п., дом 45 (Российская Федерация).

**Изготовитель:** ООО «АДЛ Продакши», 140483, М.О., Коломенский р-н, Радужный п., дом 45 (Российская Федерация).

Получатель: ООО «АДЛ Продакши», 140483, М.О., Коломенский р-н, Радужный п., дом 45 (Российская Федерация).

Основание для проведения экспертизы: Заявка №3-0576/1 от 18.04.2014 г.

Фамилия эксперта: Масалова В. И.

### Состав экспертных материалов:

- сертификат соответствия системы менеджмента качества ИСО 9001:2008 №123347-2012-AQ-MCW-FINAS от 15.10.2012 г.
- ТУ 3700-001-81673229-2007 «Затворы дисковые поворотные торговой марки ГРАНВЭЛ»;
- технические паспорта продукции;
- гарантийное письмо о соответствии продукции от 21.02.2014 г.;
- макеты этикеток продукции;
- акт отбора образцов (проб) от 21.02.2014 г.;
- протоколы лабораторных испытаний ИЛЦ ООО «Микрон» №2/03-136 от 26.03.2014 г. (аттестаты аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.764, №РОСС.RU.0001.21АВ72);

Экспертное заключение № <u>01</u>.05.Т.11337.04.14 от <u>24.04.2014</u> г. составлено в двух экземплярах.
Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения
ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 4



### — ФБУН 027290 — ВЫПИСКА ИЗ ЕГРЮЛ №1434 от 26.02.2014 г.

#### Нормативно-методическая документация:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённые решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (Глава II, Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки»).

## Установлено:

ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» проведена санитарноэпидемиологическая экспертиза продукции Затворы дисковые поворотные торговой марки «ГРАНВЭЛ», типа: ЗПВЛ, ЗПТЛ, ЗПСС, ЗПНЛ, выполненная на основе анализа представленных документов и результатов лабораторных исследований.

Перечень документов, сопровождающих продукцию, соответствует требованиям, предъявляемым для подконтрольных товаров, изготавливаемых на таможенной территории таможенного союза. Представленные для экспертизы документы отражают показатели качества и безопасности, функциональные характеристики и область применения продукции. Производитель гарантирует качество и безопасность продукции.

Затворы дисковые поворотные торговой марки «ГРАНВЭЛ», типа: ЗПВЛ, ЗПТЛ, ЗПСС, ЗПНЛ производятся по ТУ 3700-001-81673229-2007. ТУ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ 2.114-95 «Единая система конструкторской документации. Технические условия». В технических условиях изложены: область применения; технические требования к сырью, маркировке, упаковке; требования безопасности и охраны окружающей среды; правила приемки; методы контроля; транспортирование и хранение; даются гарантии изготовителя.

Согласно документам производителя составные части затворов, соприкасающиеся с фильтруемой водой: запирающий элемент - диск – бронза, нержавеющая сталь; уплотнители типа ЗПВЛ, ЗПТЛ, ЗПНЛ, ЗПСС – этилен пропилен Е (EPDM), этилен пропилен НТ (EPDM HT), акрилонитрил бутадиен N (Nitrile), фторполимер V (Viton), фторполимер VGF (Viton GF); эпихлоргидрин ЕСН (Epichlorohydrin), гидрированный акрилонитрил-бутадиен NH (Nitrile Hydrogenated), силикон SA (Alimentary Silicone).

ИЛЦ ООО «Микрон» исследованы типовые образцы материалов продукции: затвор с диском из бронзы; затвор с диском из нержавеющей стали; уплотнение тип ЗПВЛ: Маркировка Е (ЕРDМ), материал этилен пропилен; уплотнение тип ЗПТЛ: Маркировка НТ (ЕРDМ НТ), материал этилен пропилен высокая температура; уплотнение тип ЗПНЛ: Маркировка N (Nitrile), материал акрилонитрил бутадиен; уплотнение тип ЗПСС: Маркировка V (Viton), материал фторполимер; уплотнение тип ЗПСС: Маркировка VGF (Viton GF), материал фторполимер; уплотнение тип ЗПСС: Маркировка ECH (Epichlorohydrin), материал эпихлоргидрин; уплотнение тип ЗПСС: Маркировка NH (Nitrile Hydrogenated), материал гидрированный акрилонитрил-бутадиен; уплотнение тип ЗПСС: Маркировка SA (Alimentary Silicone), материал силикон.

Перечень контролируемых показателей в водных вытяжках из исследованных образцов выбран в соответствии с пунктами 1.1, 1.6, 1.2.2, 1.10, 6.2, 6.5 Таблицы 1 Приложения 3.1, Таблицы 1 Приложения 3.2 к Разделу 3 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Проведено определение органолептических показателей: запах, привкус, цветность, мутность, наличие осадка, пенообразование водной вытяжки (дехлорированная водопроводная вода) из образца; физико-химических показателей: водородный показатель (рН), величина перманганатной окисляемости. Исследованы показатели влияния мигрирующих веществ на развитие микрофлоры. Проведено бактериологическое исследование (ОМЧ) дехлорированной питьевой воды после контакта с изделием на первые и тридцатые сутки контакта. Условия экспозиции: 1, 5, 15 и 30-е сутки - для оценки органолептических и физико-химических

Экспертное заключение № <u>01</u>.05.Т.11337.04.14 от <u>24.04.2014</u> г. составлено в двух экземплярах. Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 4



проведено токсикологическое исследование водных вытяжек (общетоксическое действие при введении в желудок, кожно-раздражающее действие).

Результаты испытаний показали, что исследованные типовые образцы продукции отвечают установленным нормативным требованиям по органолептическим, физико-химическим, санитарно-химическим показателям, микробиологическим и токсикологическим показателям.

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив	тика воды контактирующей с продуктом: Результаты исследований						
		шии, сутки						
		1	Время экспозиции, сутки 1 3 5 15					
		Органолеп		кие показатели	13	30		
Запах/привкус	не более 2 баллов	0	23	0	0			
водной вытяжки при температуре 20 и 60 °C		6		R	Ü	1		
Пенообразование	отсутствие	отсутствие		отсутствие	отсутствие	отсутствие		
водной вытяжки	стабильной крупнопузырчатой	стабильной		стабильной	стабильной	стабильной		
	пены, высота	крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой		крупнопузырчатой пены, высота	крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой	крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой		
	мелкопузырчатой			мелкопузырчатой				
	пены у стенок цилиндра не выше 1	пены у стенок цилиндра не выше 1		пены у стенок цилиндра не выше 1	пены у стенок	пены у стенок		
	MM	ММ		ММ «	цилиндра не выше 1 мм	цилиндра не выше мм		
Мутность	не более 1,5 мг/л единиц мутности по каолину	< 0,2	A A	< 0,2	< 0,2	< 0,2		
Цветность	не более 20 °C	< 1,0	片編	< 1,0	< 1,0	< 1,0		
Наличие осадка	отсутствие	отсутствует		отсутствует	отсутствует	отсутствует		
		Физико-х	имическ	ие показатели		,,		
водородный показатель (рН)	в пределах 6-9	6,1		6,2	6,4	6,4		
величина перманганатной окисляемости	не более 5,0 мг/л	1,0		1,0	1,0	1,0		
Д	опустимый уровен	ь миг <b>л</b> ании вле	лиых	DAINACTO D DOTHUM	ODOTY ME/T TO 6	. 700		
Железо	0,3	<0.01		0.07	среду, мілл не о	bilee		
Марганец	0,1	<0.01		<0.01		(1)		
Хром (Cr <sup>3+</sup> )	0,5	<0.01		0,1		15		
Хром (Cr <sup>6+</sup> )	0,05	<0.01		<0.01	1.0			
Никель	0,1	< 0.01		<0.01				
Медь	1,0	<0.1	//!\\	<0.1	_			
Кремний	10,0	<0.1	// . \ \	<0.1				
Кадмий	0,001	< 0.001	111	< 0.001				
Свинец	0,03	< 0.001	طيد رق	< 0.001				
Цинк	5,0	< 0.01	J.	< 0.01	24			
Алюминий	0,5	< 0.001	-	< 0.001	-			
Марганец	0.1	< 0.01	-	< 0.01				
Олово	2.0	< 0.01	14	< 0.01	+			
<b>Бормальдегид</b>	0,05	≤0,001	≤0,001	≤0,001	*			
Спирт метиловый	3,0	≤0,001	≤0,001	≤0,001	*			
Спирт бутиловый	0,1	≤0,001	≤0,001	≤0,001	-	1 100		
Спирт изобутиловый	0,15	≤0,001	≤0,001	≤0,001				
Ацетальдегид	0,2	≤0,001	≤0,001	≤0,001				

Экспертное заключение № <u>01</u>.05.Т.11337.04.14 от <u>24.04.2014</u> г. составлено в двух экземплярах. Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 4



#### фБУН 026336 Вещества, 26336 показатели норматив (факторы)

#### Результаты исследований

	Допустимый уровен	ь миграции в	редных веп	цеств в водную	среду, мг/л не боле	ee
Этилацетат	0,2	≤0,001	≤0,001	≤0,001		The same
Ацетон	2,2	≤0,001	≤0,001	≤0,001		
Стирол	0.01	≤0,001	≤0,001	≤0,001		
Акрилонитрил	2.0	≤0,1	≤0,1	≤0,1	4	-
Фенол	0.05	≤0,001	≤0,001	≤0,001	-	
Фтор – ион (суммарно)	0.05	≤0,001	≤0,001	≤0,001		

Показате.	пи, характеризуі	ощие способнос	ть к бис	обра	станию и р	азвитию микроф	лоры в воле
ОМЧ в 1 мл в водной вытяжке	не более 50	2	-			-	19
дрожжи и плесени, КОЕ/мл	отсутствие	отсутствует		,a	0	0	отсутствует
Аммиак, мг/л	не более 2,0	0.01	0				0.03
Нитриты, мг/л	не более 3,0	0,001	165				0.001

Токсикологические показатели

 Показатели
 Гигиенический норматив
 Результат испытаний

 Общетоксическое действие водной вытяжки при введении в желудок, DL₅о
 4 класс опасности DL₅о> 5000 мг/кг
 4 класс опасности DL₅о> 5000 мг/кг

 Кожно-раздражающее действие водной вытяжки
 0 баллов
 0 баллов

**Область применения:** для использования в системах горячего и холодного водоснабжения, в том числе для транспортировки питьевой воды.

**Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:** в соответствии с рекомендациями изготовителя по ТУ 3700-001-81673229-2007.

Маркировка: наименование продукции, наименование предприятия-изготовителя, место нахождение изготовителя, обозначение ТУ, основные сведения, технические данные и потребительские свойства, правила и условия эффективного и безопасного использования, транспортирования и хранения, срок службы, а так же сведения о необходимых действиях потребителя по истечению сроков службы и возможных последствиях при невыполнении таких действий, информация о подтверждении соответствия, дата изготовления.

#### Заключение:

По результатам проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено, что продукция Затворы дисковые поворотные торговой марки «ГРАНВЭЛ», типа: ЗПВЛ, ЗПТЛ, ЗПСС, ЗПНЛ, выпускаемые по ТУ 3700-001-81673229-2007 СООТВЕТСТВУЕТ Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённые решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. №299 (Глава II, Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки»).

Эксперт\_\_\_\_\_\_ Масалова В.И.

Руководитель отдела научного обеспечения санитарно-эпидемиологического надзора и экспертиз

Зибарев Е.В.

Экспертное заключение № <u>01</u>.05.Т.11337.04.14 бт <u>24.04.2014</u> г. составлено в двух экземплярах. Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 4

лист 4