

ДКПП 32.10.73

УКНД 31.140

СОГЛАСОВАНО

Главный государственный  
санитарный врач Украины

Заключение № 05.03.02-07/26898

от « 31 » \_\_\_\_\_ 05 \_\_\_\_\_ 2007 г.

УТВЕРЖДАЮ

Физическое лицо -  
предприниматель

*В.Н.Суржин*

\_\_\_\_\_ 2007 г.



НОРМАЛИЗАТОРЫ

ЭНЕРГИИ

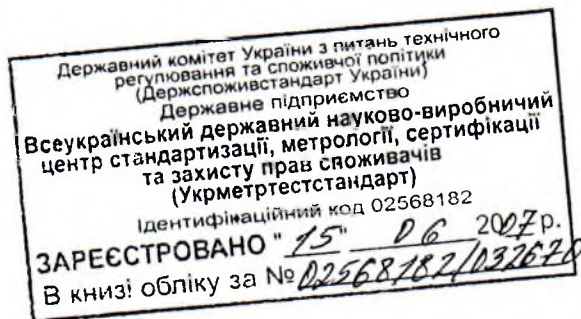
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ У 32.1-1732803476-001:2007

(Вводятся впервые)

Дата введения с 15.06.2007

Срок действия до 15.06.2017



РАЗРАБОТАНО

Физическое лицо -  
предприниматель

*В.Н.Суржин*

« 10 » \_\_\_\_\_ 07 \_\_\_\_\_ 2005 г.

Настоящие технические условия (ТУ) распространяются на нормализаторы энергии пространства и вещества далее по тексту “нормализаторы энергии”, предназначенные для восстановления энергоинформационных структур объектов, веществ и биологических существ и защиты их энергоинформационных полей от разрушения негативными излучениями, формирующихся в излучениях различных физических полей:

- при работе электронных и электрических приборов, средств связи, средств передачи и обработки информации во всех сферах деятельности;
- в закрытых и ограниченных металлическими конструкциями помещениях;
- в местах скопления большого количества людей;
- в местах повышенного уровня радиоактивности;
- в местах наличия геопатогенных зон;
- от психофизических воздействий других людей;
- при возможной потере человеком энергии или ее разбалансировке, при заболевании
- при загрязнении пищевых продуктов.

Нормализаторы энергии обеспечивают фрактально-спиновую структуризацию энергии пространства и вещества аналогично природному (нормальному) спиновому квантовому состоянию первичного энергоинформационного поля космического пространства (физического вакуума): правый спин. Они убирают в пространстве и веществе все энергии с левым спином, разрушающие биологические существа и объекты с правым спином энергии: обеспечивают энергию жизни (vito).

Нормализаторы энергии состоят из одного или нескольких предметов определенной формы из определенного материала, помещенных в корпус из материала, разрешенного к применению (бумага, дерево, металл, пластмасса и т.д.) или могут быть помещены внутри существующих электронных бытовых приборов или установок или включены в их сеть питания.

Нормализаторы энергии могут быть выполнены в виде единичного модуля или нескольких модулей в плоском или объемном исполнении в корпусе и без корпуса. Нормализаторы энергии (единичные модули) работают без вспомогательных электрических источников за счет энергии космического пространства (физического вакуума).

Обязательные требования к качеству продукции, обеспечивающие ее безопасность для жизни, здоровья и имущества населения, охраны окружающей природной среды изложены в пунктах и разделах

Держспоживстандарт України  
Державне підприємство  
центр стандартизації, метрології, сертифікації  
та захисту прав споживачів  
(Український стандарт)  
Ідентифікаційний код 02300162  
ДЕРЖАВНА РЕЄСТРАЦІЯ  
ТЕХНІЧНИХ УМОВ

ТУ У 32.1-1732803476-001:2007

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
		Суржик В.Н.	<i>[Подпись]</i>	10.07.05	Лит	Лист	Листов
					A	2	16
Нормализаторы энергии Технические условия							

Пример записи обозначения нормализатора энергии для индивидуальной защиты при заказе и в другой документации, где он может применяться:

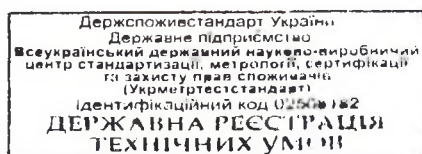
Нормализатор энергии "Витон-И" ТУ У 32.1-1732803476-001:2007.

Технические условия пригодны для целей сертификации в системе УКРСЕПРО.

Настоящие технические условия не могут применяться, тиражироваться и распространяться без соответствующего разрешения держателя подлинника настоящих ТУ.

Перечень нормативных документов, на которые приведены ссылки в настоящих технических условиях, приведен в приложении А.

ТУ необходимо проверять регулярно: не реже одного раза в пять лет после введения в действие или последней проверки, если не возникло необходимости проверить их раньше в случае принятия нормативных документов, нормативно-правовых актов, которые регламентируют другие требования, кроме тех, что установлены в ТУ.



					ТУ У 32.1-1732803476-001:2007	Лист
						3
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

## 1 Технические требования

1.1 Нормализаторы энергии должны соответствовать требованиям настоящих технических условий, образцам-эталонам, изготовленным в соответствии с ГОСТ 15.009 и изготавливаться по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

### 1.2 Основные параметры, размеры, характеристики

1.2.1 Основные размеры, обозначение типа, назначение и материалы, применяемые для изготовления нормализаторов энергии должны соответствовать указанным в таблице 1.

Таблица 1

Размеры в миллиметрах

Обозначение типа	Размеры, отклонение от размеров +/- 2	Назначение	Материал
Нормализатор энергии "Витон-И" ("Viton-P")	Длина от 10 до 70 Ширина от 10 до 50 Высота от 2 до 20	Индивидуальная защита	Дерево, полистирол, картон, бумага, пластмасса ABS
Нормализатор энергии "Витон-МКТ" ("Viton- МКТ")	Длина от 5 до 15 Ширина от 5 до 15 Высота от 0.5 до 3	Защита от излучений мобильных телефонов, мониторов компьютеров, телевизоров и т. д.	полистирол, картон, бумага, пластмасса ABS
Нормализатор энергии "Витон-М" ("Viton- M")	Длина от 70 до 400 Ширина от 50 до 200 Высота от 2 до 50	Защита от повышенного уровня излучений	Дерево, полистирол, картон, бумага, пластмасса ABS
Нормализатор энергии "Витон-О" ("Viton- V")	Длина от 20 до 60 Ширина от 20 до 60 Высота от 50 до 100	Защита от негативных излучений в объеме окружающего пространства	Дерево, металл, полистирол, картон, бумага, пластмасса ABS
Нормализатор энергии "Витон-Авто" ("Viton- Auto")	Длина от 20 до 80 Ширина от 20 до 60 Высота от 5 до 60	Установка в системе сгорания топлива в двигателе внутреннего сгорания	Металл, стеклотекстолит, текстолит, карболит, картон, резина, пластмасса ABS

Держспоживстандарт України  
Державне підприємство  
Всеукраїнський державний науково-виробничий  
центр стандартизації, метрології, сертифікації  
та захисту прав споживачів  
(Укрметрестандарт)  
Ідентифікаційний код U2506142  
**ДЕРЖАВНА РЕЄСТРАЦІЯ  
ТЕХНІЧНИХ УМОВ**

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

ТУ У 32.1-1732803476-001:2007

Лист  
4

Окончание таблицы 1

Обозначение типа	Размеры, отклонение от размеров +/- 2	Назначение	Материал
Нормализатор энергии потока электронов “Витон-Э” (“Viton- E”)	Длина от 10 до 100 Ширина от 10 до 100 Высота от 2 до 50	Получение правой спиновой поляризации электронов в цепи питания приборов, имеющих электронное, фотонное, звуковое, электромагнитное и др. излучения	Металл, бумага, картон, полистирол, стеклотекстолит, текстолит, пластмасса ABS

1.2.2 Внешний вид и цвет нормализаторов энергии должны соответствовать образцу-эталону, утвержденному в установленном порядке и требованиям потребителя.

1.2.3 На поверхности нормализаторов энергии не должно быть посторонних включений и поверхностных загрязнений, складок, надрывов, забоин, отверстий, коррозии и пятен. Кромки должны быть без заусенцев, надрывов.

1.2.4 Печатное изображение на корпусе нормализаторов энергии (при его наличии) должно быть четким, без смещения, перекоса, непропечаток.

Текст (при его наличии) должен быть контрастным к цвету фона, легко читаем без применения увеличительных приборов при нормальном освещении.

1.2.5 Лакокрасочное покрытие (при его наличии) должно быть ровным, без вздутий, пропусков, потеков. Класс покрытия – 1У по ГОСТ 9.032.

Адгезия лакокрасочного покрытия должна быть не ниже 2-3 баллов.

1.2.6 Масса нормализатора энергии не должна превышать 150 г.

1.2.7 Нормализаторы энергии должны обеспечивать уменьшение воздействия на биологические объекты негативных излучений спиновых полей во всех известных физических полях и правую (правовинтовую) спиновую поляризацию энергии пространства и вещества.

1.2.8 Нормализаторы энергии должны быть устойчивыми к воздействию переменных температур для климатического исполнения УХЛ 2 в соответствии с требованиями ГОСТ 15150.

1.2.9 Нормализаторы энергии должны быть устойчивыми к воздействию транспортной тряски при эксплуатации с ускорением  $25 \text{ м/с}^2$  при частоте ударов от 120 за минуту.

			Держспоживстандарт України Державне підприємство центр стандартизації, метрології, сертифікації та захисту прав споживачів (Технічне бюро)		Державний науково-виробничий центр стандартизації, метрології, сертифікації та захисту прав споживачів (Технічне бюро)		Лист
			Ідентифікаційний код (Eurasian Conformity) <b>ДЕРЖАВНА РЕЄСТРАЦІЯ</b>		<b>32.1-1732803476-001:2007</b>		5
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Технічних умов			

1.2.10 Средний полный срок службы не менее 3 лет.

Критерием предельного состояния работоспособности является нарушение целостности самого изделия или корпуса.

### 1.3 Требования к применяемым материалам

1.3.1 Для изготовления нормализаторов энергии применяют сталь углеродистую обыкновенного качества согласно ДСТУ 2651, фанеру декоративную по ГОСТ 14614, пластины древесные по ГОСТ 13913, текстолит по ГОСТ 5, стеклотекстолит по ГОСТ 10292, картон по ГОСТ 7950, полистирол по ГОСТ 20282, бумагу по ГОСТ 7625, латунь по ГОСТ 2208, алюминий – по действующей нормативной документации, пластмассу ABS по действующей нормативной документации.

1.3.2 Материалы, применяемые для изготовления, должны иметь сертификат качества и заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы Минздрава Украины.

### 1.4 Упаковка

1.4.1 Нормализаторы энергии поставляются упакованными в пакет из полимерной пленки по ГОСТ 10354 или другого материала по действующей нормативной документации, с дальнейшей упаковкой в групповую тару:

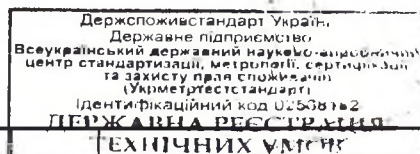
- картонные коробки по ГОСТ 12301;
- ящики из гофрированного картона по ГОСТ 9142.

### 1.5 Маркировка

1.5.1 На потребительскую и групповую упаковку наклеивается или вкладывается во внутрь ярлык из бумаги этикеточной по ГОСТ 7625 следующего содержания:

- наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак и адрес;
- обозначение изделия;
- номер партии;
- дата изготовления;
- количество;
- сведения о приемке;
- обозначения настоящих ТУ;
- знак соответствия по ДСТУ 2296 (при сертификации);
- гарантийный срок хранения.

1.5.2 Маркировка выполняется типографским способом на украинском языке, при поставке внутри страны и на языке, указанном в договоре на поставку при поставке за пределы страны.



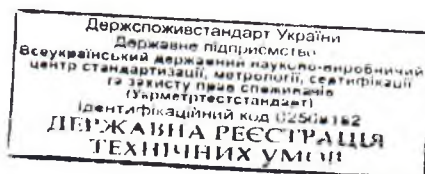
									Лист
									6
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТУ У 32.1-1732803476-001:2007				

1.5.3 Транспортная маркировка выполняется в соответствии с ГОСТ 14192.

1.6 Комплектность

1.6.1 В комплект поставки входит:

- нормализатор энергии - 1 шт.
- указание по применению – 1 шт.



						Лист
						7
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТУ У 32.1-1732803476-001:2007	

## 2 Требования безопасности и охраны окружающей природной среды

2.1 Нормализаторы энергии являются безопасными для жизни и здоровья людей в процессе их применения, транспортирования и хранения в условиях предусмотренных настоящими техническими условиями.

2.2 Безопасность нормализаторов энергии обеспечивается применяемыми материалами.

2.3 Общие требования безопасности к производственным процессам и оборудованию, применяемому при изготовлении нормализаторов энергии – согласно ГОСТ 12.3.002, ГОСТ 12.2.003 и СП 1042.

2.4 Общие требования пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004 и СНиП 2.01.02. При возникновении пожара можно тушить любыми имеющимися средствами пожаротушения: песком, асбестовым полотном и т.д.

2.5 Общие требования по электробезопасности при производстве – согласно ГОСТ 12.1.019.

Оборудование и коммуникации должны иметь защитное заземление согласно ГОСТ 12.1.030, средства защиты от статического электричества – по ГОСТ 12.4.124.

2.6 Производственные помещения должны быть оснащены системами приточно-вытяжной и местной вентиляции согласно ГОСТ 12.4.021 и СНиП 2.04.05, водопроводной системой и канализацией согласно ГОСТ 12.3.006 и СНиП 2.04.01, снабжены питьевой водой по ГОСТ 2874. Бытовые помещения должны соответствовать требованиям СНиП 2.09.04.

2.7 Освещенность на рабочих местах должна соответствовать требованиям ДБН В.2.5-28. Контроль – по ДСТУ Б.В.2.2-6.

2.8 Параметры микроклимата на рабочих местах должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.005 и ДСН 3.3.6.042. Контроль – по ГОСТ 12.1.005.

2.9 Уровень шума на рабочих местах не должен превышать нормы, установленные в ГОСТ 12.1.003 и ДСН 3.3.6.037. Контроль – по ГОСТ 12.1.050.

2.10 Вибрация на рабочих местах не должна превышать нормы, установленные в ДСН 3.3.6.039 и ГОСТ 12.1.012 для вибрации категории 3 типа “а”. Контроль – по ГОСТ 12.1.012.

2.11 Погрузочно-разгрузочные работы следует выполнять в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009.

2.12 В процессе изготовления нормализаторов энергии, технологические сточные воды не образуются, выбросы вредных веществ в атмосферу отсутствуют.

2.13 Охрана почвы от загрязнения отходами осуществляется в соответствии с СанПиН 4690.

Держспоживстандарт України  
Державне підприємство  
Всеукраїнський державний науково-дослідницький  
центр стандартизації, метрології, сертифікації  
із захисту прав споживачів  
(Укрметастандарт)

Ідентифікаційний код ДУБН 162  
ДЕРЖАВНА РЕЄСТРАЦІЯ  
ТЕХНІЧНИХ УМОВ У 32.1-1732803476-001:2007

								Лист
								8
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				



### 3 Правила приемки

3.1 Нормализаторы энергии принимают партиями. Партией считают определенное количество нормализаторов одного типа и обозначения, изготовленных из одной партии исходного материала, сопровождаемое одним документом о качестве.

3.2 Документ о качестве должен содержать:

- наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак и адрес;
- наименование изделия
- номер партии;
- число упаковочных единиц;
- дату изготовления;
- подтверждение соответствия, требованиям технических условий;
- знак соответствия по ДСТУ 2296 (при сертификации);
- обозначение настоящих технических условий.

3.3 Входной контроль применяемых материалов проводят в соответствии с ГОСТ 24297.

3.4 Для определения соответствия нормализаторов энергии требованиям настоящих технических условий проводят приемо-сдаточные, периодические и сертификационные (при сертификации) испытания.

3.5 Приемо-сдаточные испытания проводят на 5% упаковочных единиц, но не меньше чем на трех упаковочных единицах отобранных из разных мест партии методом случайного отбора по ГОСТ 18321. Из каждой упаковочной единицы отбирают 3% изделий, но не менее 5 штук.

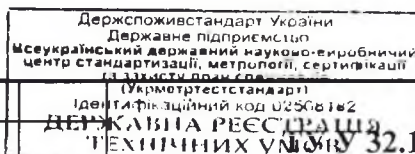
3.6 Приемо-сдаточные испытания проводят на соответствие требованиям 1.1, 1.2.1-1.2.4, 1.4- 1.6 для каждой партии.

3.7 Периодические испытания на соответствие требованиям проводят на 3-х нормализаторах энергии, прошедших приемо-сдаточные испытания, не реже 1 раза в 3 года на соответствие 1.2.5-1.2.9 настоящих ТУ.

3.8 При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания на удвоенном количестве изделий.

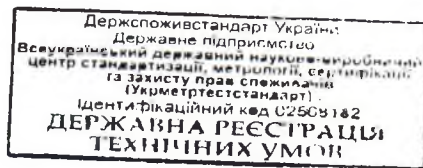
При неудовлетворительных результатах повторных испытаний приемка и отгрузка приостанавливается, проводится анализ и устранения причин выявленных несоответствий. Приемка и отгрузка возобновляются после получения положительных результатов испытаний.

3.9 Сертификационные испытания проводят в соответствии с ДСТУ 3413 (при сертификации).



								Лист
								9
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				

3.10 Требования безопасности при изготовлении и их гигиенические показатели раздела 2 контролируют в период освоения и в дальнейшем в порядке, установленном органами Госнадзора.



					ТУ У 32.1-1732803476-001:2007	Лист
						10
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

#### 4 Методы контролирования

4.1 Проверку соответствия внешнего вида, требованиям образца-эталона (1.1,1.2.2-1.2.5) выполняют методом внешнего осмотра без применения увеличительных приборов при нормальном искусственном или естественном освещении.

4.2 Качество применяемых материалов, соответствие их назначению (1.3) проверяют при входном контроле в соответствии с ГОСТ 24297 сличением с сопроводительной документацией.

4.3 Контроль массы (1.2.6) проводят путем взвешивания на весах для статического взвешивания по ГОСТ 29329 с допустимой погрешностью  $\pm 1$ г.

4.4 Размеры нормализатора энергии (1.2.1) измеряют с помощью штангенциркуля по ГОСТ 166 или линейки металлической по ГОСТ 427 с погрешностью измерения  $\pm 1$  мм.

4.5 Наличие упаковки, комплектность, содержание маркировки (1.4- 1.6) проверяют внешним осмотром.

4.6 Оценку качества работы нормализатора энергии при негативном излучении электроприборов, а также излучении мобильных телефонов проводят при помощи аппаратно-диагностического комплекса "Корона ТВ" по ТУ У33.1-2138413028-001 в соответствии с инструкцией по применению и нижеизложенными указаниями:

- провести оценку состояния биополя человека до воздействия негативных излучений;
- провести оценку состояния биополя человека после воздействия работающего мобильного телефона в течении 5 минут без применением нормализатора энергии;
- провести оценку состояния биополя человека после воздействия работающего мобильного телефона в течении 15 минут с применением нормализатора энергии в соответствии с инструкцией по применению.

Состояние качества биополя после разговора по мобильному телефону с применением нормализатора энергии должно приблизиться к исходному состоянию по сравнению с воздействием мобильного телефона без применения нормализатора энергии.

4.7 Определение адгезии лакокрасочного покрытия (1.2.5) проводят следующим образом: на образец материала накладывают полосу липкой ленты ЛС-19 по ГОСТ 20477 или аналогичной по действующей нормативной документации, длиной  $(10\pm 2)$ мм и шириной не менее 10мм, оставляя конец длиной  $(10\pm 2)$ мм не прикрепленным. Ленту приглаживают вручную так, чтобы удалить из-под нее пузырьки воздуха. Затем ленту оттягивают медленным движением в несколько приемов, а затем одним сильным рывком. Величину адгезии оценивают по трех балльной системе:

3 балла – на липкой ленте нет следов покрытия;

2 балла – незначительное отслаивание лакокрасочного покрытия;

				Держспожимстандарт України Державне підприємство			
				Центр стандартизації, метрології, сертифікації та захисту прав споживачів Українського стандарту			
				Ідентифікаційний код ЄДРПОУ 32.1-1732803476-001:2007			
				ДЕРЖАВНА РЕЄСТРАЦІЯ			
				КИЇВНИХ УМОВ			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			Лист
							11

1 балл – отслаивание на липкую ленту более 30%.

При величине адгезии 2-3 балла применяемый материал соответствует требованиям настоящих технических условий.

4.8 Испытания на воздействие климатических факторов внешней среды (1.2.8) проводят выдерживанием нормализаторов энергии при верхних и нижних значения температуры в климатической камере в течении не менее 3-х часов. После испытаний проводят внешний осмотр на соответствие 1.1, 1.2.2-1.2.4.

4.9 Испытания на воздействие механических факторов (1.2.9) проводят путем транспортировки нормализаторов энергии в упакованном состоянии на грузовом автомобиле по дорогам 2 и 3 категории или грунтовыми дорогам на расстояние (100+-20) км со скоростью (40+-10) км/ч.

Нормализаторы энергии считают выдержавшими испытания при их соответствии требованиям 1.1, 1.2.2-1.2.4.

4.10 Контроль долговечности (1.2.10) обеспечивается конструкцией и применяемыми материалами.

4.11 Требования безопасности при изготовлении (раздел 2) проверяют в порядке установленном органом Госнадзора по утвержденным методикам.

## **5 Транспортирование и хранение.**

5.1 Транспортирование и хранение нормализаторов проводится всеми видами транспортных средств, в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта.

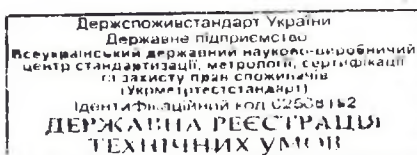
5.2 Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов 3 (ЖЗ) по ГОСТ 15150.

5.3 Условия хранения – 2(С) по ГОСТ 15150.

## **6 Гарантии изготовителя**

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие нормализаторов энергии требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий транспортирования и хранения.

6.2 Гарантийный срок хранения 3 года с даты их изготовления.



									Лист
									12
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТУ У 32.1-1732803476-001:2007				

**Приложение А Перечень нормативных документов на которые приведены ссылки  
(Обязательное)**

Таблица А.1

Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа	Номер пункта
ДСТУ Б.В.2.2-6-97	Будинки і споруди. Методі вимірювання освітленості.	2.7
ДСТУ 2296-93	Система сертифікації УкрСЕПРО. Знак відповідності. Форма, розміри, технічні вимоги та правила приймання.	1.5.1,3.2
ДСТУ 2651-2005	Сталь вуглецева звичайної якості. Марки	1.3.1
ДСТУ 3413-96	Система сертифікації УкрСЕПРО. Порядок проведення сертифікації продукції.	3.9
ГОСТ 5-78	Текстолит и арботекстолит конструкционные. Технические условия	1.3.1
ГОСТ 9.032-74	ЕСЗКС. Покрытия лако-красочные. Группы, технические требования и обозначения	1.2.5
ГОСТ 12.1.003-83	ССБТ. Шум. Общие требования безопасности.	2.9
ГОСТ 12.1.004-91	ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.	2.4
ГОСТ 12.1.005-88	ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.	2.8
ГОСТ 12.1.012-90	ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования.	2.10
ГОСТ 12.1.019-79	ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты.	2.5
ГОСТ 12.1.030-81	ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление.	2.5
ГОСТ 12.1.050-86	ССБТ. Методы измерения шума на рабочих местах.	2.9
ГОСТ 12.2.003-91	ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности.	2.3
ГОСТ 12.3.002-75	ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности.	2.3
ГОСТ 12.3.006-75	ССБТ. Эксплуатация водопроводных и канализационных сооружений и сетей. Общие требования безопасности.	2.6
ГОСТ 12.3.009-76	ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности.	2.11
ГОСТ 12.4.021-75	ССБТ. Системы вентиляционные. Общие требования.	2.6
ГОСТ 12.4.124-83	ССБТ. Средства защиты от статического электричества. Общие требования безопасности.	2.5

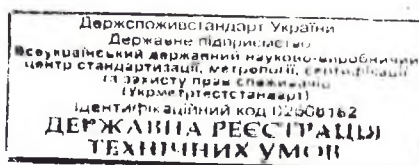
Держспоживстандарт України  
Державне підприємство  
Всеукраїнський державний науково-дослідницький  
центр стандартизації, метрології, сертифікації

(Україна) (тестостандарт)  
Ідентифікаційний код 02506162  
**ДЕРЖАВНА РЕЄСТРАЦІЯ  
ТЕХНІЧНИХ УМОВ**

32.1-1732803476-001:2007

Продолжение таблицы А.1

Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа	Номер пункта
ГОСТ 15.009-91	Система постановки продукции на производство. Непродовольственные товары народного потребления	1.1
ГОСТ 166-89	Штангенциркули. Технические условия.	4.4
ГОСТ 427-75	Линейки измерительные металлические. Технические условия	4.4
ГОСТ 2208-91	Ленты латунные общего назначения. Технические условия	1.3.1
ГОСТ 2874-82	Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством.	2.6
ГОСТ 7625-86	Бумага этикеточная. Технические условия	1.3.1,
ГОСТ 7950-77	Картон переплетный. Технические условия	1.3.1
ГОСТ 9142-90	Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия	1.3.1
ГОСТ 2208-91	Ленты латунные общего назначения. Технические условия	1.3.1
ГОСТ 10292-74	Стеклотекстолит конструкционный. Технические условия	1.3.1
ГОСТ 12301-81	Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	1.4.1
ГОСТ 13913-78	Пластинки древесные слоистые. Технические условия	1.3.1
ГОСТ 14192-96	Маркировка грузов	1.5.3
ГОСТ 14614-79	Фанера декоративная. Технические условия	1.3.1
ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнение для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирование в части воздействия климатических факторов внешней среды.	1.2.8, 5.2, 5.3
ГОСТ 18321-73	Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции.	3.5
ГОСТ 20282-86	Полистирол общего назначения. Технические условия	1.3.1
ГОСТ 20477-86	Лента полиэтиленовая с липким слоем. Технические условия.	4.7
ГОСТ 24297-87	Входной контроль продукции. Основные положения.	3.3, 4.2

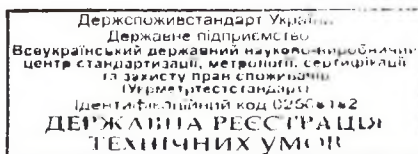


Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ У 32.1-1732803476-001:2007

Окончание таблицы А.1

Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа	Номер пункта
ГОСТ 29329-92	Весы для статического взвешивания. Общие технические требования	4.3
ДСН 3.3.6.037-99	Державні санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку.	2.9
ДСН 3.3.6.039-99	Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації.	2.10
ДСН 3.3.6.042-99	Державні санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень	2.8
СНиП 2.01.02-85	Противопожарные нормы.	2.4
СНиП 2.04.01-86	Внутренний водопровод и канализация зданий.	2.6
СНиП 2.04.05-91	Отопление, вентиляция и кондиционирование.	2.6
ДБН В.2.5-28-2006	Природне та штучне освітлення	2.7
СНиП 2.09.04-87	Административные и бытовые здания.	2.6
СанПиН 4690-88	Санитарные правила и нормы по охране почвы от загрязнения бытовыми и промышленными отходами.	2.13
СП 1042-73	Санитарные правила организации технологических процессов и гигиенические требования к производственному оборудованию.	2.3
ТУ У 33.1-2138413028-001-2003	Комплекс аппаратно-диагностический "Корона"	4.6









МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СЛУЖБА

Міністерство охорони здоров'я України

(назва установи)

01021 м.Київ, вул.Грушевського, 7

(місцезнаходження)

тел.: 253-94-84, 559-29-88

ЗАТВЕРДЖУЮ

Перший заступник головного державного  
санітарного лікаря України



А.М.Пономаренко

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від "31" 05 2007р.

№ 05.03.02-07/

26898

ТУ У 32.1-1732803476-001:2007 на нормалізатори енергії

(об'єкт експертизи)

код ДКПП: 32.10.73

(код за ДКПП, артикул)

побутове застосування

(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

ПП Суржин В.Н., м. Ірпінь, Київська область, тел. 8(297)-510-23, email: Viton@dsx.cyl.net, -, -

(країна, розробник, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

ПП Суржин В.Н., м. Ірпінь, Київська область, тел. 8(297)-510-23, email: Viton@dsx.cyl.net, -, -

(заявник експертизи, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи ТУ У 32.1-1732803476-001:2007 на нормалізатори енергії відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і може бути погоджений (затверджений)

Висновок дійсний до: Три роки

При внесенні змін до нормативного документа щодо сфери застосування, умов застосування об'єкта експертизи даний висновок втрачає силу.

Державна установа Інститут гігієни та медичної екології  
ім. О.М.Марзєєва АМН України

02660, м.Київ, вул.Попудренка, 50, тел: (044) 559-73-73

(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

Протокол експертизи

№ 1878 від 25.05.2007 р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник голови експертної комісії

Полька Н.С.



ПОСОЛЬСТВО  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
В УКРАИНЕ  
КОНСУЛЬСКИЙ ОТДЕЛ  
г.Киев

Исх.№ \_\_\_\_\_

"23" июля 1999 г.

## СПРАВКА

В связи с обращением представителя СП «Галф Интернешнл Корпорейшн» сообщаем, что легализация документов, оформленных в России для использования их в Украине, равно как и легализация документов, оформленных в Украине, для использования их в России, консульским отделом Посольства не осуществляется.

В соответствии с «Конвенцией о правовой помощи и правовых отношениях по гражданским, семейным и уголовным делам», подписанной 22 января 1993 года в Минске странами СНГ (Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Молдова, Российская Федерация, Туркменистан, Узбекистан, Украина) документы, которые на территории Украины изготовлены или засвидетельствованы учреждением или специально на то уполномоченным лицом в пределах их компетенции и по установленной форме и скреплены печатью, принимаются на территории России без какого-либо специального удостоверения и наоборот.

ВИЦЕ-КОНСУЛ



И.В.МАКУХА