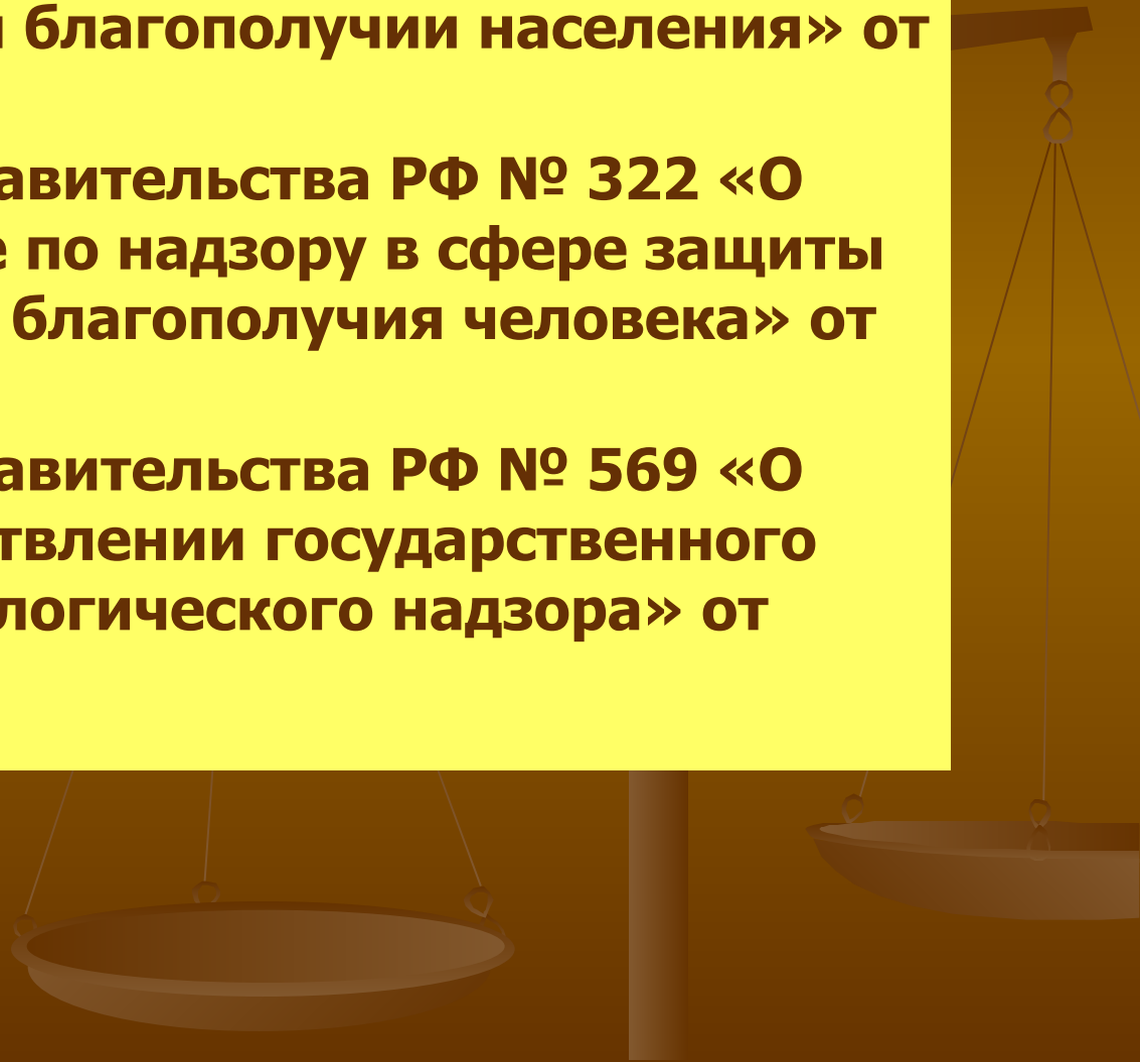


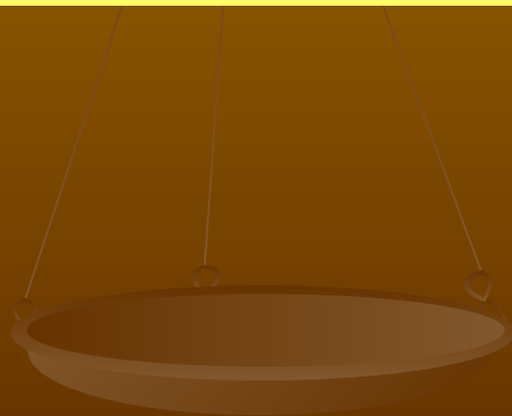
# **ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЙ САНИТАРНЫЙ НАДЗОР**



- **Содержание деятельности врача-гигиениста по ПСН определено следующими законодательными документами:**
- **1. Федеральный закон РФ № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.99**
- **2. Постановление Правительства РФ № 322 «О федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека» от 30.06.2004**
- **3. Постановление Правительства РФ № 569 «О положении и осуществлении государственного санитарно-эпидемиологического надзора» от 15.09.2005**



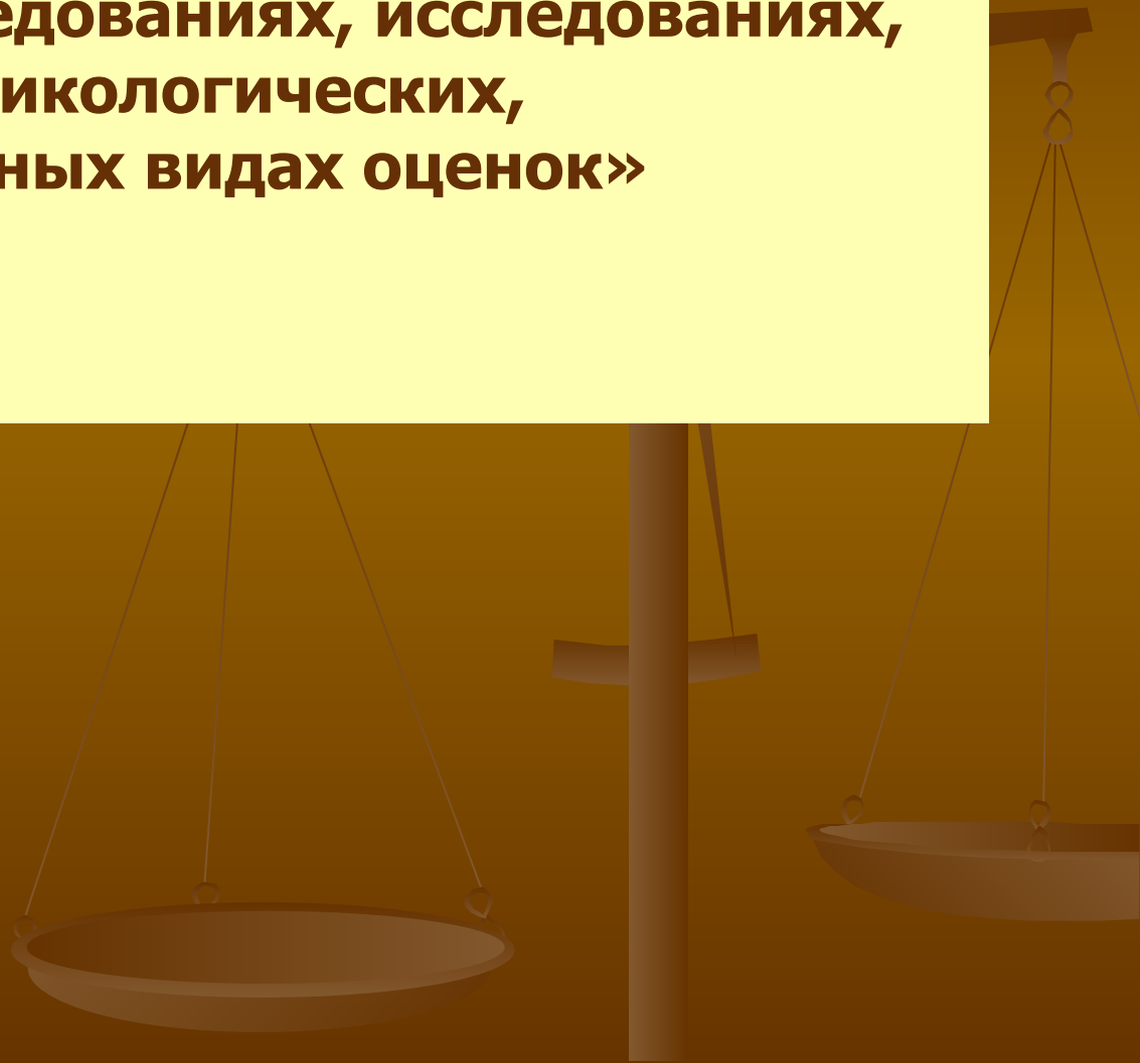
- **Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы предусмотрено на следующих стадиях и этапах ПСН:**
- **1. При выборе (отводе) земельного участка под строительство.**
- **2. При проектировании.**
- **3. При строительстве промышленного объекта.**
- **4. При вводе промобъекта в эксплуатацию.**
- **5. При разработке и внедрении новых технологических процессов, оборудования и материалов.**



- **СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий»**



- **Приказ ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» от 19.07.2007**



# **I этап ПСН НТД:**

- **СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий»**
- **СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация промпредприятий, сооружений и иных объектов»**
- **СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»**
- **СанПиН 2.2.1/ 2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий».**
- **СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»**
- **СанПин 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»**

- Экспертное заключение о соответствии предполагаемого использования земельного участка санитарным правилам.
- Санитарно-эпидемиологическое заключение №\_\_ от \_\_\_\_\_ о соответствии предполагаемого использования земельного участка санитарным правилам (действительно на нормативный срок проектирования и строительства).

## ***Разделы рабочего проекта:***

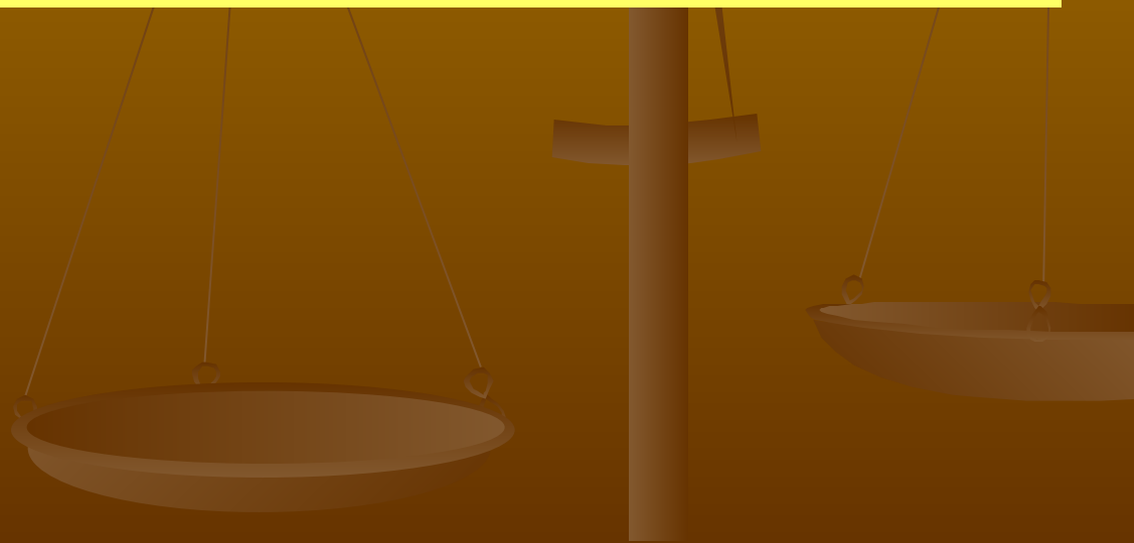
- **общая пояснительная записка;**
- **генеральный план и транспорт;**
- **технологические решения;**
- **архитектурно-строительные решения;**
- **организация строительства;**
- **охрана окружающей среды;**
- **сметная документация;**
- **паспорт проекта**

## **II этап ПСН НТД:**

- **СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий»**
- **СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»**
- **СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ»**
- **СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»**
- **СНиП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»**

# III этап ПСН НТД:

- СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ»



# **V этап ПСН НТД:**

- **Федеральный закон РФ № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.99**
- **Федеральный закон РФ № 134-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора)»**
- **Приказ ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».**
- **Информационно-методическое письмо РПН от 18.04.2005 № 0100/2801-05-32 « О порядке организации работ по госрегистрации продукции»**
- **Приказ №776 от 21.11.2005 «О санитарно-эпидемиологической экспертизе видов деятельности (работ, услуг), продукции, проектной документации.»**

- **Приказ ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) № 0100/1541-07-32 от 14.02.2007 «О работе органов Роспотребнадзора в связи с принятием ФЗ РФ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ»»»**

\* СП 1.1.1058 – 01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических мероприятий)»

\* СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических мероприятий)»

Изменение и дополнение №1 к СП 1.1.1058-01

\* Федеральный Закон РФ №294 «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»

**Письмо ФС РПН  
№01/12592-1-32  
«Об объектах и видах  
деятельности,  
подлежащих  
санитарно-эпидемиологической  
экспертизе»**

**от 3 октября 2011г.  
№01/12592-1-32**

**ФЗ №242- от 18.07.2011**

**« О внесении изменений в отдельные  
законодательные акты РФ по  
вопросам осуществления  
гос. контроля (надзора) и  
муниципального контроля»**

**ФЗ №248 от 19.07.2011**

**« О внесении изменений  
в отдельные  
законодательные акты РФ»**

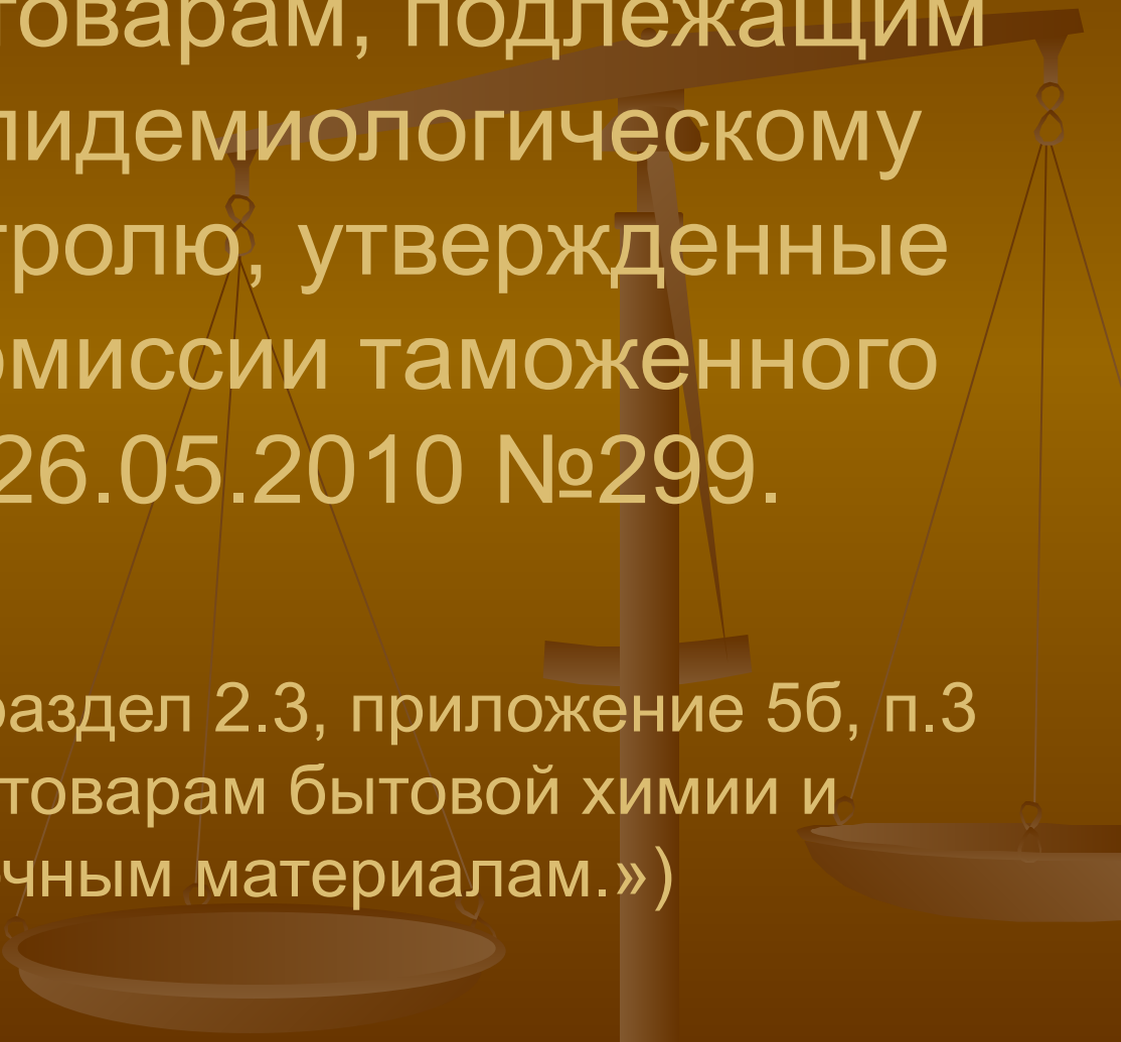
**Отменены  
требования о выдаче санитарно-эпидемиологических  
заключений:**

**- о соответствии предполагаемого использования  
земельных участков санитарным правилам**

- на производство и оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции;
- на производство лекарственных средств;
- на деятельность, связанную с использованием источников ионизирующего излучения;
- на деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний

## **Санитарно-эпидемиологические заключения выдаются:**

- ✓ на методики, программы и режимы воспитания и обучения;
- ✓ на проекты округов и зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях;
- ✓ на проекты нормативов предельно-допустимых выбросов химических, биологических веществ и микроорганизмов в воздух;
- ✓ на проекты организации и обоснования размера санитарно-защитных зон;
- ✓ на проекты нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользования;
- ✓ на проекты размещения передающих радиотехнических объектов;
- ✓ на медицинскую и фармацевтическую деятельность;
- ✓ на образовательную деятельность;
- ✓ на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I – IV класса опасности.



Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного союза от 26.05.2010 №299.

(гл. II, раздел 5, подраздел 2.3, приложение 5б, п.3 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам.»)

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»  
Испытательный Лабораторный Центр  
603600 г.Н.Новгород, ул. Кулибина, 11  
тел. 433-00-36, факс 433-57-73  
Аттестат аккредитации РОСС RU. 0001. 510128  
Действителен до 12.03.2018г.**

**ПРОТОКОЛ  
№ 68 от 3 октября 2013г.**

Наименование пробы – сополимер Полиформ 5004 ТУ 2216-027-48692390-2013.  
Поставщик, адрес – ООО «Виразж», г. Казань, ул. Складская, 2.  
Количество- 1 проба.

Сопроводительный документ - направление отдела обеспечения надзора за условиями труда, радиационной безопасностью с лабораториями физических факторов ионизирующей и неионизирующей природы ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области».  
НД на метод исследований – МУ № 2196-80, МУ 1.1.578-96.  
Дополнительные сведения: план, по договору, внеплановое, по эиидпоказаниям

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Изучаемый эффект	Методы исследования	Результаты исследования, единицы измерения
1.Раздражающее действие на кожные покровы	аппликация на кожу кроликов в дозе 20 мг/см <sup>2</sup>	3 балла
2.Кожно-резорбтивное действие	«пробирочный метод» на белых крысах	2 балла
3. Сенсибилизирующее действие	реакция специфического лизиса лейкоцитов – РСЛЛ (in vitro)	15,6 % (норма – мене 10%)

Исследованный образец сополимера Полиформ 5004 ТУ 2216-027-48692390-2013 оказывает раздражающее действие на неповрежденные кожные покровы, обладает кожно-резорбтивным действием и сенсибилизирующими свойствами.

Руководитель ИЛЦ



Феклина Т.Ю.

Дата выдачи протокола « 03 » \_\_\_\_\_ 2013 года

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»

Испытательный Лабораторный Центр  
603600 г.Н.Новгород, ул. Кулибина, 11

тел. 433-00-36, факс 433-57-73

Аттестат аккредитации РОСС RU. 0001. 510128

Действителен до 12.03.2018г.

**ПРОТОКОЛ**

№ 69 от 3 октября 2013г.

Наименование пробы – сополимер Полиформ 5002 марки Б ТУ 2216-027-48692390-2013.  
Поставщик, адрес – ООО «Вираж», г. Казань, ул. Складская, 2.  
Количество- 1 проба.

Сопроводительный документ - направление отдела обеспечения надзора за условиями труда, радиационной безопасностью с лабораториями физических факторов ионизирующей и неионизирующей природы ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области».  
НД на метод исследований – МУ № 2196-80, МУ 1.1.578-96.

Дополнительные сведения: план, по договору, внеплановое, по эпидпоказаниям

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Изучаемый эффект	Методы исследования	Результаты исследования, единицы измерения
1.Раздражающее действие на кожные покровы	аппликация на кожу кроликов в дозе 20 мг/см <sup>2</sup>	3 балла
2.Кожно-резорбтивное действие	«пробирочный метод» на белых крысах	2 балла
3. Сенсибилизирующее действие	реакция специфического лизиса лейкоцитов – РСЛЛ (in vitro)	16,1 % (норма – мене 10%)

Исследованный образец сополимера Полиформ 5002 марки Б ТУ 2216-027-48692390-2013 оказывает раздражающее действие на неповрежденные кожные покровы, обладает кожно-резорбтивным действием и сенсибилизирующими свойствами.

Руководитель ИЛЦ



Феклина Т.Ю.

Дата выдачи протокола « 03 »

2013 года

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»  
 испытательный лабораторный центр  
 Юридический адрес: 603022, г. Нижний Новгород, ул. Кулибина, д.11  
 Телефоны: 433-00-36; 437-35-42  
 Аттестат аккредитации  
 РОСС RU-0001.510128 от 12.03.13 г.  
 Действителен до 12.03.18 г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 157.

от 23 октября 2013 г.

Наименование и юридический адрес заказчика (заявителя):	ООО «Вираж» филиал №5 420054, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Складская, 2.
Наименование и адрес изготовителя (производства):	ООО «Вираж», филиал №5 606000, Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточный промрайон, Химмаш, шоссе Портовое, здание 9.
Наименование вида продукции:	Акриловые сополимеры Полиформ5002, Полиформ 5004. Стирольно-акриловые сополимеры Полиформ5002 марок А и Б представляют собой сополимеры акриловых и метакриловых мономеров со стиролом, растворенные в ксилоле. Стирольно-акриловый сополимер Полиформ 5004 представляет собой сополимер акриловых и метакриловых мономеров со стиролом, растворенные в смеси растворителей бутилацетат:ксилол.
Назначение материала:	Акриловые сополимеры Полиформ5002, Полиформ 5004 предназначены для изготовления эмалей, грунтовок, применяемых в условиях производства.
НД на продукцию:	ТУ 2216-027-48692390-2013. Акриловые сополимеры Полиформ 5002, Полиформ 5004. Технические условия.
Дата поступления образца на испытание:	Типовой образец пробы - Полиформ 5002 марки А массой 0,5 кг в пластиковой бутылке, партия № 5 от 04.2013, отобран представителем заказчика – лаборантом Сафроновой И.В., в присутствии начальника лаборатории Севастьянова Е.В., со склада готовой продукции ООО «Вираж» 28.06.2013, доставлен в лабораторию 09.07.13. Типовые образцы проб - Полиформ 5002 марки Б, партия № 1 от 09.2013, и Полиформ 5004, партия № 8 от 08.2013г. массой по 0,5 кг в пластиковых бутылках отобраны представителем заказчика лаборантом Сафроновой И.В., в присутствии начальника лаборатории Севастьянова Е.В., со склада готовой продукции ООО «Вираж» 20.09.2013г, доставлен в лабораторию 23.09.13.
Кем направлены пробы на исследование	Отделом обеспечения надзора за условиями труда, радиационной безопасности с лабораториями физических факторов ионизирующей и неионизирующей природы.
Дата проведения испытаний:	24.09.13. – 17.10.13
НД на лабораторные исследования:	МУ 2.1.2.1829-04. «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий».

На соответствие требованиям (СанПиН, СП, ГН):	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299. (Глава II, Разд.5 приложение 5Б п.3.) СанПиН 2.1.2.729-99. «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности».
Условия проведения испытаний (температура, кратность воздухообмена и насыщенность):	Анализ газовыделений: Насыщенность – 0,4 м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup> ; Температура – 40°С; Кратность воздухообмена – 1.
Средства измерений	Хромато-масс-спектрометр Focus DSQ № 1050410, свидетельство о поверке № 20 00034099 от 18.10.2012. до 18.10.2013г. Комплекс хроматографический газовый «Хромос ГХ-1000» № 230. свидетельство о поверке № 20 000183409 от 30.05.2013. до 30.05.2014. Комплекс хроматографический газовый «Хромос ГХ-1000» № 312. свидетельство о поверке № 20 000134096 от 17.10.2012. до 17.10.2013г. Спектрофотометр «UNICO 2100» № А0801014, свидетельство о поверке № 20 000183047 от 29.05.2013. до 29.05.2014.

Дополнительные сведения: по договору № 05 П -6796 от 09.07.13, 05П-8836 от 19.09.13.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

### 1. Качественная идентификация веществ, выделяющихся из сополимеров Полиформ 5002.

№ п/п	Контролируемый показатель	Результат исследования		Класс опасности	Cas.№	ДУМ в воздушную среду мг/м <sup>3</sup>	ПДКр.з. м.р. / с.с. мг/м <sup>3</sup>
		Марка А	Марка Б				
1.	Бутилацетат	обнаружено	не обнаружено	4	123-86-4	-	200/50
2.	Ацетон	не обнаружено	обнаружено	4	67-64-1	-	800/200
3.	Бутилметакрилат	обнаружено	обнаружено	4	97-88-1	-	30
4.	Толуол	обнаружено	обнаружено	3	108-88-3	0,30	150/50
5.	Третичный бутиловый спирт	обнаружено	обнаружено	3	75-65-0	-	10
6.	Сумма изомеров диметилбензола (о-, м-, р-ксилолы)	обнаружено	обнаружено	3	1330-20-7	0,10	150/50
7.	Метилметакрилат	обнаружено	обнаружено	3	80-62-6	0,01	20/10
8.	Уайт-спирит (нонан, декан, ундекан, додекан)	обнаружено	не обнаружено	4	8052-41-3	-	200/50
9.	Бензол	обнаружено	обнаружено	2	71-43-2	0,1	15/5
10.	Стирол	обнаружено	обнаружено	2	100-42-5	0,04	10
11.	2-Гидроксиэтил-метакрилат	не обнаружено	не обнаружено	4	868-77-9	-	20

### 2. Одориметрические показатели воздушной вытяжки из сополимеров Полиформ 5002.

№ п/п	Контролируемые показатели	Результаты исследований		Норматив
		Марка А	Марка Б	
1.	Запах (баллы)	менее 2 баллов	менее 2 баллов	не более 2 баллов

### 3. Анализ воздушной вытжки из сополимеров Полиформ 5002.

№ п/п	Определяемые показатели	ДУМ в воздушную среду мг/м <sup>3</sup>	ПДК с.с. мг/м <sup>3</sup> в атм. возд.	Результаты исследования через 2 суток, мг/м <sup>3</sup>		Предел определения, мг/м <sup>3</sup>	НД на метод исследования
				Марка А	Марка Б		
1	Ацетон	-	0,35	---	< 0,100	0,100	МР 01.022-07
2	Бутилацетат	-	0,10	< 0,050	---	0,050	МР 01.022-07
3	Бутилметакрилат	-	0,01	0,013±0,003	0,0041±0,0009	0,002	МУК 4.1.025-95
				через 3 суток 0,009±0,002			
4	Толуол	0,3	0,6	0,019±0,004	0,052±0,011	0,005	МР 01.023-07
5	Третичный бутиловый спирт	-	0,3	0,57±0,12	0,68±0,14	0,150	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007
				через 3 суток 0,38±0,08	через 3 суток 0,43±0,09		
				через 4 суток 0,27±0,06	через 4 суток 0,29±0,06		
				через 3 суток 2,1±0,4	через 3 суток 1,5±0,3		
6	Сумма изомеров диметилбензола (о-, м-, р- ксилолы)	0,10	0,2	3,2±0,07	2,3±0,5	0,005	МР 01.023-07
				через 3 суток 2,1±0,4	через 3 суток 1,5±0,3		
				через 4 суток 1,5±0,3	через 4 суток 1,1±0,2		
				через 10 суток 0,29±0,06	через 9 суток 0,21±0,04		
				через 15 суток 0,011±0,003	через 15 суток 0,005±0,001		
				через 3 суток 2,1±0,4	через 3 суток 1,5±0,3		
7	Метилметакрилат	0,010	0,010	< 0,002	0,0071±0,0015	0,002	МУК 4.1.025-95
8	Бензол	0,1	0,1	< 0,005	< 0,005	0,005	МР 01.023-07
9	Нонан	-	-	< 0,005	---	0,005	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007
10	Декан	-	-	< 0,005	---	0,005	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007
11	Ундекан	-	-	< 0,005	---	0,005	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007
12	Додекан	-	-	< 0,005	---	0,005	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007
13	Стирол	0,002	0,002	< 0,001	0,0041±0,0009	0,001	МР 01.023-07
				через 3 суток 0,002±0,0005			
				через 4 суток < 0,001			
				через 3 суток 0,002±0,0005			
14	Формальдегид	0,010	0,003	0,007±0,001	0,003±0,0006	0,002	РД 52.04.186-89. 5.3.3.7.

### 4. Качественная идентификация веществ, выделяющихся из сополимера Полиформ 5004.

№ п/п	Контролируемый показатель	Результат исследования	Класс опасности	Сас.№	ДУМ в воздушную среду мг/м <sup>3</sup>	ПДКр.з. м.р. / с.с. мг/м <sup>3</sup>
1.	Бутилацетат	обнаружено	4	123-86-4	-	200/50
2.	Ацетон	обнаружено	4	67-64-1	-	800/200
3.	Бутилметакрилат	обнаружено	4	97-88-1	-	30
4.	Толуол	обнаружено	3	108-88-3	0,30	150/50
5.	Третичный бутиловый спирт	обнаружено	3	75-65-0	-	10
6.	Сумма изомеров диметилбензола (о-, м-, р- ксилолы)	обнаружено	3	1330-20-7	0,10	150/50
7.	Метилметакрилат	обнаружено	3	80-62-6	0,01	20/10
8.	Бензол	обнаружено	2	71-43-2	0,1	15/5
9.	Стирол	обнаружено	2	100-42-5	0,04	10
10.	2-Гидроксиэтил-метакрилат	не обнаружено	4	868-77-9	-	20

**5. Одориметрические показатели воздушной вытяжки из сополимера Полиформ 5004.**

№ п/п	Контролируемые показатели	Результаты исследований	Норматив
1.	Запах (баллы)	менее 2 баллов	не более 2 баллов

**6. Анализ воздушной вытяжки из сополимера Полиформ 5004.**

№ п/п	Определяемые показатели	ДУМ в воздушную среду мг/м <sup>3</sup>	ПДК с.с. мг/м <sup>3</sup> в атм. возд.	Результаты исследований, мг/м <sup>3</sup> через 2 суток	Предел обнаружения, мг/м <sup>3</sup>	ИД на метод исследования
1	Ацетон	-	0,35	< 0,100	0,100	MP 01.022-07
2.	Бутилацетат	-	0,10	< 0,050	0,050	MP 01.022-07
3.	Бутилметакрилат	-	0,01	0,0055±0,0012	0,002	МУК 4.1.025-95
4.	Толуол	0,3	0,6	< 0,005	0,005	MP 01.023-07
5.	Третичный бутиловый спирт	-	0,3	< 0,150	0,150	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007 MP 01.023-07
6.	Сумма изомеров диметилбензола (о-, м-, р- ксилолы)	0,10	0,2	0,009±0,002	0,005	МУК 4.1.025-95
7.	Метилметакрилат	0,010	0,010	0,0023±0,0005	0,002	MP 01.023-07
8.	Стирол	0,002	0,002	< 0,001	0,001	MP 01.023-07
9.	Бензол	0,1	0,1	0,0096±0,0020	0,005	MP 01.023-07
10.	Формальдегид	0,010	0,003	0,0020±0,0005	0,002	РД 52.04.186 -89. 5.3.3.7.

Исполнители:

Врач по СГЛИ

Химик-эксперт

Руководитель испытательного  
лабораторного центра

 А.Ю.Балина  
 Я.А.Соколова  
 Т.Ю.Фоклина  




**Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И  
ЭПИДЕМИОЛОГИИ  
В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

603022, Нижний Новгород, ул. Кулибина, 11

Телефон: (831) 433-00-36

Факс: (831) 433-98-34

E-mail: csen\_gor@sandy.ru

ИНН 5262136833 ОКПО 76667928  
от 24.10.13 № 08/01 - 6079

Вх. №3440 от 09.07.13г.

Руководителю филиала №5 ООО  
«Вираж» Железнову П. В.



Утверждаю:

Главный врач ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии в  
Нижегородской области»  
П.В.Осипова

**Экспертное заключение о соответствии Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на продукцию: Акриловые сополимеры Полиформ 5002 марок А и Б, Полиформ 5004.**

Заявитель: ООО «Вираж» филиал №5.

Юридический адрес: 420054, РТ, г. Казань, ул. Складская, 2.

Адрес производства: 606000, Нижегородская обл., г. Дзержинск, Восточный промрайон Химмаш, шоссе Портовое, здание 9.

Код ТНВЭД: 3208201000.

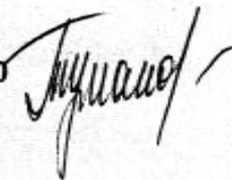
**Представленные документы:**

1. Заявление руководителя филиала №5 ООО «Вираж», вх. №3440 от 09.07.13г.
2. ТУ 2216-027-48692390-2013 «Акриловые сополимеры Полиформ 5002, Полиформ 5004».
3. Рецепттура.
4. Протокол токсикологических испытаний №68 от 03.10.2013г., выдан ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области» (Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.510128 от 12.03.2013г. до 12.03.2018г.).
5. Протокол токсикологических испытаний №69 от 03.10.2013г., выдан ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области» (Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.510128 от 12.03.2013г. до 12.03.2018г.).
6. Протокол испытаний №157 от 23.10.2013г., выдан ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области» (Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.510128 от 12.03.2013г. до 12.03.2018г.).
7. Протокол отбора образцов.
8. Этикетка продукции.
9. Письмо ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области» №3853 от 22.07.2013г.

**Заключение:** на основании проведенной санитарно – эпидемиологической экспертизы представленных документов и результатов проведенных исследований, акриловые сополимеры Полиформ 5002 марок А и Б, Полиформ 5004 оказывают раздражающее действие на неповрежденные кожные покровы, обладают кожно-резорбтивным действием и сенсibiliзирующими свойствами. Запах воздушной среды при заданных условиях эксплуатации составляет менее 2 баллов. При использовании акриловых сополимеров Полиформ 5002 марок А и Б, Полиформ 5004 необходимо применение специальной одежды и СИЗ рук, глаз, органов дыхания.

Акриловые сополимеры Полиформ 5002 марок А и Б, Полиформ 5004 по токсикологическим, санитарно-химическим, одориметрическим показателям соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утвержденные решением комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 года №299.

**И. о. зав. отделом обеспечения надзора  
за условиями труда, радиационной безопасностью  
с лабораториями физических факторов  
ионизирующей и неионизирующей природы**



Туманова О. Ю.

Исх. № 94/1  
от « 30 » октября 2013г.

*Железнов П.В.*  
*08.11.13*

**ЗАЯВЛЕНИЕ**  
о проведении государственной регистрации продукции, веществ, препаратов

В Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека/  
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

от **ООО «Вираж»**, 606000, Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск Восточный промрайон Химмаш, шоссе Портовое, здание 9

(наименование и юридический адрес производителя (изготовителя))

**ООО «Вираж» 420054, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Складская, д.2**

(наименование и юридический адрес заявителя)

тел./факс. (843) 230-07-07; (8313) 26-20-03

расчетный счет № 40702810325240000077 в банке филиал ОАО Банк ВТБ в г. Нижнем Новгороде,

г. Нижний Новгород

идентификационный номер (ИНН) 1624005650

ОГРН 1021607356781 E-mail mail@sintep-nn.com

в лице **Руководителя филиала ООО «Вираж» Железнова П.В.**

контактное лицо **Денисова В.И.** тел. (8313) 26-20-03

Прошу провести государственную регистрацию

**Продукции: Акриловые сополимеры Полиформ 5002 марки А, Полиформ 5002 марки Б, Полиформ 5004 ТУ 2216- 027- 48692390-2013 код ТН ВЭД ТС 3208 20 100 0, предназначенные для изготовления эмалей, грунтовок, применяемых в условиях производства.**

(наименование продукции с указанием товарного знака (при его наличии) и ее назначение)

К заявлению прилагаю следующие документы:

1. Копия ТУ 2216-027-48692390-2013 в 1 экз.
2. Копия рецептуры в 1 экз.
3. Письмо-уведомление о соответствии продукции требованиям ТУ в 1 экз.
4. Инструкция по применению в 1 экз.
5. Краткая технология изготовления в 1 экз.
6. Экспертное заключение на продукцию № 08/01-6079 от 24.10.2013г. в 1 экз.
7. Протокол испытаний № 157 от 23.10.2013г. в 1 экз.
8. Протоколы испытаний № 68 от 03.10.2013г. в 1 экз.
9. Протоколы испытаний № 69 от 03.10.2013г. в 1 экз.
10. Этикетка в 1 экз.
11. Протокол отбора образцов в 1 экз.
12. Платежное поручение № 4817 от 30.10.2013г. *(на добровольной основе)*

Обязуюсь выполнять условия, предусмотренные порядком проведения государственной регистрации.

Заявитель:

Руководитель \_\_\_\_\_

Железнов П.В.



Заполняется специалистом Роспотребнадзора

Заявление принято «05» ноября 2013г., зарегистрировано в журнале под № 53

*Ред. спец. эксперт Шашикова В.А.*  
(подпись, Ф.И.О., должность сотрудника, принявшего заявление)



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
САМОСТОЯТЕЛЬНО-НАСЛЕДСТВЕННОГО ПОИСКА  
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СНАБЖЕНЩИК ИЛИ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ ВНЕШНИМ ИЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, МОСКВА

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

о государственной регистрации

№ ИУ РГ 01 34 015 Е 004029 10 10

от 28.10.2010г.

**Продукция:**

Пылесосная канистра Blueair 800 8113 PBT AGES. Изготовлена в соответствии с документацией. Сертификаты  
применены: Сертификат системы контроля качества DQS ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 90024  
DNB LR. Паспорт безопасности продукта Blueair из Торгового реестра, Беларусь/Германия.  
Исполнитель (производитель) "EQUIPT GmbH" Адрес: Gultenstraße 4, 91226 Nottensdorf, Germany  
(Германия). Получатель "СМАРТ СМАРТ" Адрес: Gultenstraße 4, 91226 Nottensdorf, Germany (Германия).



ЕВРАЗЭС

**ОСНОВАНИЕ:**

Единые стандарты идентификационных и идентификационных требований к товарам, подлежащим  
идентификации идентификационными картами (конформный знак, решение Комиссии таможенного союза  
№208 от 20.08.2010г.) Глава 4, Раздел 5, Подраздел 1  
правила государственной регистрации, внесения в Реестр свидетельств о  
государственной регистрации и разрешения для применения, реализации и  
использования

приведены вкратце сроки применения в регистрационной деятельности для  
финансирования и гласной печати, в т.ч. для печати на упаковке, идентификации с гласной  
идентификационной печатью

Настоящее свидетельство выдано на основании (взвешивать, рассмотреть)  
протоколы исследований, идентификации (взвешивать, рассмотреть) лаборатория,  
заказа, идентификации (взвешивать, рассмотреть) другие рассмотрены документы.

Дополнительно (взвешивать, рассмотреть) в городе Москва №  
77.01.12.П.000672 от 10.11.2010г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации установлен на весь  
период изготовления продукции или востановления (взвешивать, рассмотреть) на  
территорию таможенного союза

Получить, 450, стоимость (взвешивать, рассмотреть) без,  
исключая (взвешивать, рассмотреть) (взвешивать, рассмотреть)



Владимир М. П.  
М. П.

№0006041

