



		Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД _____ ҚҰЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО _____
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Қоғамдық денсаулық сақтау комитеті Комитет охраны общественного здоровья Министерства здравоохранения Республики Казахстан	  KZ.И.14.1293	Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы «30» мамырдағы № 415 бұйрығымен бекітілген № 131/е нысанды медициналық құжаттама
«Ұлттық сараптама орталығы» Республикалық мемлекеттік кәсіпорнының Павлодар облысы бойынша филиалы Филиал Республиканского государственного предприятия «Национальный центр экспертизы» по Павлодарской области		Медицинская документация Форма № 131/у Утверждена приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от «30» мая 2015 года № 415

**Полимерлі және басқа материалдар, олардан жасалған бұйымдар, химиялық заттар мен композициялар үлгілерін зерттеу ХАТТАМАСЫ  
ПРОТОКОЛ**

**Исследования образца полимерных и других материалов, изделий из них, химических веществ и композиций**

**№ 74 з от «6» июня 2017 г.**

- Нысанның атауы, мекен-жайы (Наименование объекта, адрес): **ТОО «KAZNANO» г.Павлодар, ул. Камзина, 82/1**
- Бұйымның атауы (Наименование изделия): **Материал жидкий керамический теплоизоляционный Камкор модификации: КАМКОР АНТИКОР**
- Страна (фирма) - изготовитель (поставщик): **ТОО «KAZNANO»**
- Бұйымдар жасалған материалға НҚ (НД на материалы, из которого выполнено изделие): - не представлены
- Зерттеудің басталу күні (Дата начала исследования): **31.05.2017 г.** аяқталуы (окончания): **06.06.2017 г.**
- Үлгінің жазбаша сипаты (Описание образца): образец поступил по заявке на проведение исследования № 1524 от 31.05.2017 г
- Образец – материал жидкий керамический теплоизоляционный серого цвета, густой кремообразной консистенции, специфического запаха, представлен в прозрачной полимерной упаковке с навинчиваемой крышкой красного цвета и подготовленный образец материала, нанесенный на стеклянные пластинки размером 20\*20см
- Мөлшері (Объем): **1 образец масса брутто -66г (жидкой консистенции), 2 пластины размером 20\*20 см**
- Топтама нөмірі (Номер партий): **нет данных**
- Өндірілген мерзімі (Дата выработки): **нет данных**

Ингредиенттердің қоршаған орта нысандарына көшуі (ауа, су, үлгі ортасы)  
(Миграция ингредиентов в объекты окружающей среды (воздух, вода, модельная среда))


Ингредиенттер көрсеткіш атауы Наименование показателя ингредиентов	Үлгі ортасы Модельная среда	Анықталған концентрация Обнаруженная концентрация	Шектелген концентрация Допустимая концентрация	Зерттеулер әдістеріне НҚ НД на методы исследований
1. Маркировка		имеется	Наименование и обозначение продукции	ЕСТ №299 от 28.05.2010 г. Гл. II, п. 5, подраздел II п. 2.4
		указан	Состав продукции	
		имеются	Сведения об изготовителе (заявителе) продукции	
		указано	Назначение продукции	
		указаны	Меры по предупреждению опасности	
		1 год	Срок годности (месяцев, лет) с указанием даты изготовления продукции	
		приведены	Условия, соблюдение которых обеспечивают сохранность продукции в течение срока годности (при необходимости)	
		5 л	Масса нетто грамм, килограмм (г, кг) или объем сантиметры кубические, дециметры кубические, миллилитры, литры (см <sup>3</sup> , дм <sup>3</sup> , мл, л)	
		имеется на русском и государственном языках	Информация на русском языке	

		имеется	Инструкция по применению (в каждой партии или упаковочном месте)	
<b>2. Одориметрические показатели</b>				
- запах воздушной среды, балл	запах образца, нанесенный на стеклянную пластинку после высыхания при + 23°C	0	Не более 2	И 7.04.003.97 п.4, пп.4.1.
<b>Миграция веществ в воздушную среду</b>				
Условия проведения испытаний: температура (+23±2)°C, насыщаемость факт.2,85м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup> время экспозиции -24часа температура (+40±2)°C, насыщаемость факт.0,5м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup> время экспозиции - 24часа				
3. Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>		0,00	0,01	РД 52.04.186-89
4. Метилметакрилат, мг/м <sup>3</sup>	воздух +23° С	0,00	0,01	Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В., Хрусталева В.А.
5. Стирол, мг/м <sup>3</sup>		менее 0,001	0,002	ГОСТ 22648-77
6. Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>		0,00	0,01	РД 52.04.186-89
7. Метилметакрилат, мг/м <sup>3</sup>	воздух +40° С	0,00	0,01	Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В., Хрусталева В.А.
8. Стирол, мг/м <sup>3</sup>		0,000	0,002	ГОСТ 22648-77
9. Раздражающее и кожно- резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы, балл	исследуем ый образец в нативном виде	0	0-4	И.1,1.11.12-35- 2004

Үлгілердің (нін) НҚ-ға сәйкестігіне зерттеулер жүргізілді (Исследование проводилось на соответствие НД) «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 5, подраздел II, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010 г. (по указанным в таблице показателям пп 1-9)


Зерттеу жүргізген дәрігер-зертханашының қолы, Т.А.Ә.

(Ф.И.О., подпись врача-лаборанта, проводившего исследование)

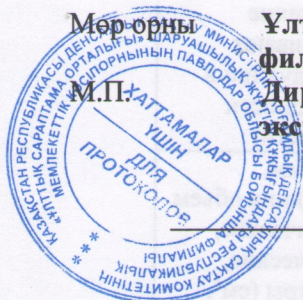
 Ильясова Н.И.

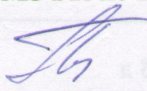
Санитарлы-гигиеналық зертханасы меңгерушісінің қолы, Т.А.Ә.

(Ф.И.О., подпись заведующего санитарно-гигиенической лабораторией)

 Ултанбаева Г.Н.

Мөр-орны **Ұлттық сараптама орталығы» ШЖҚ РМК Павлодар облысы бойынша филиалы директоры (орынбасары)**  
Директор (заместитель) Филиала РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КООЗ МЗ РК по Павлодарской области







Биялов М.Г.

Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись)

Хаттама 2 данада толтырылады (Протокол составляется в 2-х экземплярах) / Сынау нәтижелері тек қана сынауға түсірілген үлгілерге қолданылады (Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию) / «ҰСО» ШЖҚ РМК Павлодар облысы бойынша филиалының рұқсатынсыз хаттаманы жартылай қайта басуға ТЫЙЫМ САЛЫНҒАН (Частичная перепечатка протокола без разрешения ФРГП на ПХВ «НЦЭ» КООЗ МЗ РК по Павлодарской области ЗАПРЕЩЕНА) / Аккредитациялау облысынан тыс көрсеткіштер курсив қаріппен белгіленеді (Показатели вне области аккредитации выделены курсивом)

		Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД _____ КҰЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО _____
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Қоғамдық денсаулық сақтау комитеті Комитет охраны общественного здоровья Министерства здравоохранения Республики Казахстан	  KZ.И.14.1293	Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы «30» мамырдағы №415 бұйрығымен бекітілген №131/е нысанды медициналық құжаттама
«Ұлттық сараптама орталығы» Республикалық мемлекеттік кәсіпорнының Павлодар облысы бойынша филиалы Филиал Республиканского государственного предприятия «Национальный центр экспертизы» по Павлодарской области		Медицинская документация Форма №131/у Утверждена приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от «30» мая 2015 года №415

**Полимерлі және басқа материалдар, олардан жасалған бұйымдар, химиялық заттар мен композициялар үлгілерін зерттеу ХАТТАМАСЫ  
ПРОТОКОЛ**

**Исследования образца полимерных и других материалов, изделий из них, химических веществ и композиций**

**№ 75 з от «6» июня 2017 г.**

- Нысанның атауы, мекен-жайы (Наименование объекта, адрес): **ТОО «KAZNANO» г.Павлодар, ул. Камзина, 82/1**
- Бұйымның атауы (Наименование изделия): **Материал жидкий керамический теплоизоляционный Камкор модификации: КАМКОР КЛАССИК**
- Страна (фирма) - изготовитель (поставщик): **ТОО «KAZNANO»**
- Бұйымдар жасалған материалға НҚ (НД на материалы, из которого выполнено изделие): - не представлены
- Зерттеудің басталу күні (Дата начала исследования): **31.05.2017 г.** аяқталуы (окончания): **06.06.2017 г.**
- Үлгінің жазбаша сипаты (Описание образца): **образец поступил по заявке на проведение исследования № 1524 от 31.05.2017 г**
- Образец – материал жидкий керамический теплоизоляционный светло-серого цвета, густой кремообразной консистенции, специфического запаха, представлен в прозрачной полимерной упаковке с навинчиваемой крышкой красного цвета и подготовленный образец материала, нанесенный на стеклянные пластинки размером 20\*20см
- Мөлшері (Объем): **1 образец масса брутто -67г ( жидкой консистенции), 2 пластины размером 20\*20 см**
- Топтама нөмірі (Номер партий): **нет данных**
- Өндірілген мерзімі (Дата выработки): **нет данных**

Ингредиенттердің қоршаған орта нысандарына көшуі (ауа, су, үлгі ортасы)  
(Миграция ингредиентов в объекты окружающей среды (воздух, вода, модельная среда))

Ингредиенттер көрсеткіш атауы Наименование показателя ингредиентов	Үлгі ортасы Модельная среда	Анықталған концентрация Обнаруженная концентрация	Шектелген концентрация Допустимая концентрация	Зерттеулер әдістеріне НҚ НД на методы исследований
1. Маркировка		имеется	Наименование и обозначение продукции	ЕСТ №299 от 28.05.2010 г. Гл. II, р. 5, подраздел II п. 2.4
		указан	Состав продукции	
		имеются	Сведения об изготовителе (заявителе) продукции	
		указано	Назначение продукции	
		указаны	Меры по предупреждению опасности	
		1 год	Срок годности ( месяцев, лет) с указанием даты изготовления продукции	
		приведены	Условия, соблюдение которых обеспечивают сохранность продукции в течение срока годности (при необходимости)	
		5 л	Масса нетто грамм, килограмм (г, кг) или объем сантиметры кубические, дециметры кубические, миллилитры, литры (см <sup>3</sup> , дм <sup>3</sup> , мл, л)	
	имеется на русском и государственном языках	Информация на русском языке		

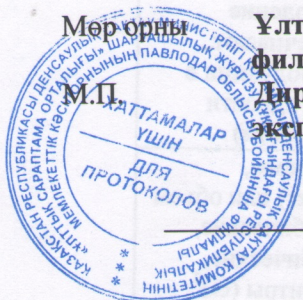
		имеется	Инструкция по применению (в каждой партии или упаковочном месте)	
<b>2. Одориметрические показатели</b>				
- запах воздушной среды, балл	запах образца, нанесенный на стеклянную пластинку после высухания при + 23°C	0	Не более 2	И 7.04.003.97 п.4, пп.4.1.
<b>Миграция веществ в воздушную среду</b>				
Условия проведения испытаний: температура (+23±2) <sup>0</sup> С, насыщенность факт. 3,33м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup> время экспозиции -24часа температура (+40±2) <sup>0</sup> С, насыщенность факт. 0,5м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup> время экспозиции - 24часа				
3. Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	воздух +23 <sup>0</sup> С	0,00	0,01	РД 52.04.186-89
4. Метилметакрилат, мг/м <sup>3</sup>		0,00	0,01	Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В., Хрусталева В.А.
5. Стирол, мг/м <sup>3</sup>		менее 0,001	0,002	ГОСТ 22648-77
6. Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	воздух +40 <sup>0</sup> С	0,00	0,01	РД 52.04.186-89
7. Метилметакрилат, мг/м <sup>3</sup>		0,00	0,01	Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В., Хрусталева В.А.
8. Стирол, мг/м <sup>3</sup>		0,000	0,002	ГОСТ 22648-77
9. Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы, балл	исследуемый образец в нативном виде	0	0-4	И.1.1.11.12-35-2004

Үлгілердің (нін) НҚ-ға сәйкестігіне зерттеулер жүргізілді (Исследование проводилось на соответствие НД) «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 5, подраздел II, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010 г. (по указанным в таблице показателям пп 1-9)

Зерттеу жүргізген дәрігер-зертханашының қолы, Т.А.Ә.  
(Ф.И.О., подпись врача-лаборанта, проводившего исследование) Илясова Н.И

Санитарлы-гигиеналық зертханасы меңгерушісінің қолы, Т.А.Ә.  
(Ф.И.О., подпись заведующего санитарно-гигиенической лабораторией) Ултанбаева Г.Н.

Мер орыны «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖҚ РМК Павлодар облысы бойынша филиалы директоры (орынбасары)  
М.П. Директор (заместитель) Филиала РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КООЗ МЗ РК по Павлодарской области




Тоғе

Билялов М.Г.

Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись)

Хаттама 2 данада толтырылады (Протокол составляется в 2-х экземплярах) / Сынау нәтижелері тек қана сынауға түсірілген үлгілерге қолданылады (Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию) / «ҰСО» ШЖҚ РМК Павлодар облысы бойынша филиалының рұқсатынсыз хаттаманы жартылай қайта басуға ТЫЙЫМ САЛЫНҒАН (Частичная перепечатка протокола без разрешения ФРГП на ПХВ «НЦЭ» КООЗ МЗ РК по Павлодарской области ЗАПРЕЩЕНА) / Аккредитациялау облысынан тыс көрсеткіштер курсив қаріппен белгіленді (Показатели вне области аккредитации выделены курсивом)

		Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД _____ КҰЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО _____
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Қоғамдық денсаулық сақтау комитеті Комитет охраны общественного здоровья Министерства здравоохранения Республики Казахстан		Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы «30» мамырдағы №415 бұйрығымен бекітілген №131/е нысанды медициналық құжаттама
«Ұлттық сараптама орталығы» Республикалық мемлекеттік кәсіпорнының Павлодар облысы бойынша филиалы Филиал Республиканского государственного предприятия «Национальный центр экспертизы» по Павлодарской области		Медицинская документация Форма №131/у Утверждена приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от «30» мая 2015 года №415

**Полимерлі және басқа материалдар, олардан жасалған бұйымдар, химиялық заттар мен композициялар үлгілерін зерттеу ХАТТАМАСЫ  
ПРОТОКОЛ**

**Исследования образца полимерных и других материалов, изделий из них, химических веществ и композиций**

**№ 76 з от «6» июня 2017 г.**

- Нысанның атауы, мекен-жайы (Наименование объекта, адрес): **ТОО «KAZNANO» г.Павлодар, ул. Камзина, 82/1**
  - Бұйымның атауы (Наименование изделия): **Материал жидкий керамический теплоизоляционный Камкор модификации: КАМКОР ФАСАД**
  - Страна (фирма) - изготовитель (поставщик): **ТОО «KAZNANO»**
  - Бұйымдар жасалған материалға НҚ (НД на материалы, из которого выполнено изделие): - не представлены
  - Зерттеудің басталу күні (Дата начала исследования): **31.05.2017 г.** аяқталуы (окончания): **06.06.2017 г.**
  - Үлгінің жазбаша сипаты (Описание образца): образец поступил по заявке на проведение исследования №1524 от 31.05.2017 г
- Образец – материал жидкий керамический теплоизоляционный белого цвета, густой кремообразной консистенции, специфического запаха, представлен в прозрачной полимерной упаковке с навинчиваемой крышкой красного цвета и подготовленный образец материала, нанесенный на стеклянные пластинки размером 20\*20см
- Мөлшері (Объем): **1 образец масса брутто -70 г ( жидкой консистенции), 2 пластины размером 20\*20 см**
  - Топтама нөмірі (Номер партий): **нет данных**
  - Өндірілген мерзімі (Дата выработки): **нет данных**

Ингредиенттердің қоршаған орта нысандарына көшуі (ауа, су, үлгі ортасы)  
(Миграция ингредиентов в объекты окружающей среды (воздух, вода, модельная среда))

Ингредиентер көрсеткіш атауы Наименование показателя ингредиентов	Үлгі ортасы Модельная среда	Анықталған концентрация Обнаруженная концентрация	Шектелген концентрация Допустимая концентрация	Зерттеулер әдістеріне НҚ НД на методы исследований
1. Маркировка		имеется	Наименование и обозначение продукции	ЕСТ №299 от 28.05.2010 г. Гл. II, р. 5, подраздел II п. 2.4
		указан	Состав продукции	
		имеются	Сведения об изготовителе (заявителе) продукции	
		указано	Назначение продукции	
		указаны	Меры по предупреждению опасности	
		1 год	Срок годности (месяцев, лет) с указанием даты изготовления продукции	
		приведены	Условия, соблюдение которых обеспечивают сохранность продукции в течение срока годности (при необходимости)	
		5 л	Масса нетто грамм, килограмм (г, кг) или объем сантиметры кубические, дециметры кубические, миллилитры, литры (см <sup>3</sup> , дм <sup>3</sup> , мл, л)	
		имеется на русском и государственном языках	Информация на русском языке	
имеется	Инструкция по применению			

			(в каждой партии или упаковочном месте)	
<b>2. Одориметрические показатели</b>				
- запах воздушной среды, балл	запах образца, нанесенный на стеклянную пластинку после высыхания при + 23°C	0	Не более 2	И 7.04.003.97 п.4, пп.4.1.
<b>Миграция веществ в воздушную среду</b>				
Условия проведения испытаний: температура (+23±2) <sup>0</sup> С, насыщаемость факт.2,85 м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup> время экспозиции -24 часа температура (+40±2) <sup>0</sup> С, насыщаемость факт.0,5 м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup> время экспозиции - 24 часа				
3. Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	воздух +23 <sup>0</sup> С	0,00	0,01	РД 52.04.186-89
4. Метилметакрилат, мг/м <sup>3</sup>		0,00	0,01	Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В., Хрусталева В.А.
5. Стирол, мг/м <sup>3</sup>		менее 0,001	0,002	ГОСТ 22648-77
6. Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	воздух +40 <sup>0</sup> С	0,00	0,01	РД 52.04.186-89
7. Метилметакрилат, мг/м <sup>3</sup>		0,00	0,01	Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В., Хрусталева В.А.
8. Стирол, мг/м <sup>3</sup>		0,000	0,002	ГОСТ 22648-77
9. Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы, балл	исследуемый образец в нативном виде	0	0-4	И.1,1.11.12-35-2004

Үлгілердің (нің) НҚ-ға сәйкестігіне зерттеулер жүргізілді (Исследование проводилось на соответствие НД) «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 5, подраздел II, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010 г. (по указанным в таблице показателям пп 1-9)

Зерттеу жүргізген дәрігер-зертханашының қолы, Т.А.Ә.

(Ф.И.О., подпись врача-лаборанта, проводившего исследование)

Илясова Н.И

Санитарлы-гигиеналық зертханасы меңгерушісінің қолы, Т.А.Ә.

(Ф.И.О., подпись заведующего санитарно-гигиенической лабораторией)

Ултанбаева Г.Н.

Мөр орны

Ұлттық сараптама орталығы» ШЖҚ РМК Павлодар облысы бойынша

филиалы директоры (орынбасары)

Директор (заместитель) Филиала РГП на ПХВ «Национальный центр

экспертизы» КООЗ МЗ РК по Павлодарской области



Бияялов М.Г.

Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись)

Хаттама 2 данада толтырылады (Протокол составляется в 2-х экземплярах) / Сынау нәтижелері тек қана сынауға түсірілген үлгілерге қолданылады (Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию) / «ҰСО» ШЖҚ РМК Павлодар облысы бойынша филиалының рұқсатынсыз хаттаманы жартылай қайта басуға ТЫЙЫМ САЛЫНҒАН (Частичная перепечатка протокола без разрешения ФРГП на ПХВ «НЦЭ» КООЗ МЗ РК по Павлодарской области ЗАПРЕЩЕНА) / Аккредитациялау облысынан тыс көрсеткіштер курсив қаріппен белгіленеді (Показатели вне области аккредитации выделены курсивом)