



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»**

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)  
Орган инспекции аттестат аккредитации №RA.RU.710008 выдан 25 июня 2015 г.  
630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84,  
Тел/факс: 224-58-38, телефон:2240872, E-mail: [cgnsso@cn.ru](mailto:cgnsso@cn.ru)

**Экспертное заключение**  
**по результатам лабораторных исследований**  
№ 2-70-05-46/005690 от 28.11.2018

- 1. Наименование образца(ов) (пробы):** Плита МДФ, 18мм, с отделкой поверхностей, типовой представитель арт. WQ 218
- 2. Дата(ы) изготовления \*:** не указана
- 3. Изготовитель(и) \*:** Китай
- 4. Объем(ы) партии \*:** не указан
- 5. Цель исследований:** по заявке
- 6. Наименование заявителя:** Общество с ограниченной ответственностью «Юниверс».
- 7. Адрес заявителя:** 630024, г. Новосибирск, Ватутина, д. 99/2, оф.1.
- 8. Место (адрес) отбора:** Образец предоставлен заявителем.
- 9. Для экспертизы представлены документы:**  
- протокол лабораторных исследований № 29180 от 28.11.2018г., выдан ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области".
- 10. При экспертизе использованы нормативные документы:** «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденные Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.
- 11. Заключение:** По результатам лабораторных исследований установлено, что представленный образец продукции - Плита МДФ, 18мм, с отделкой поверхностей - по исследованным показателям соответствует "Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)", глава II, раздел 6 утвержденным Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Зав. отделом обесп. работ по сан.-эпид.  
Экспертизе, эксперт:



Н. Г. Дорофеева.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»**

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес:  
 630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84  
 Тел/факс: 224-58-38, тел. 224-08-72  
 ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845  
 ИНН/КПП 5406305556/540601001  
 E-mail cgnso@cn.ru



Аттестат аккредитации  
 № RA.RU.510117



Сертификат аккредитации в международной  
 системе DAKKS № D-PL-14384-01-00.  
 от 13.05.2015г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 29180 от 28 ноября 2018 г.

|      |   |   |  |
|------|---|---|--|
| 1    | <b>Сведения о Заказчике</b>                                   |   |  |
| 1.1  | Наименование  | Общество с ограниченной ответственностью «Юниверс»  |  |
| 1.2  | Адрес   | 630024, г. Новосибирск, ул. Ватутина, д. 99/2, корп. оф.1   |  |
| 1.3  | Цель исследований   | по заявке   |  |
| 1.4  | Основание (наименование, номер документа)                     | Заявление № 2-70 от 24.10.2018г.  |  |
| 2    | <b>Сведения об объекте</b>                                    |   |  |
| 2.1  | Наименование объекта  | Общество с ограниченной ответственностью «Юниверс»  |  |
| 2.2  | Адрес объекта   |   |  |
| 3    | <b>Сведения о пробе (образце)</b>                             |   |  |
| 3.1  | Место (адрес) отбора  | Образец предоставлен заявителем   |  |
| 3.2  | Наименование  | Плита МДФ, 18мм, с отделкой поверхностей, типовой представитель арт.WQ 218  |  |
| 3.3  | Код   | 035031.C.14.11.2018   |  |
| 3.4  | Изготовитель (наименование, адрес)                            | Китай   |  |
| 3.5  | Дата изготовления (розлива):                                  | Не указана  |  |
| 3.6  | Тара, упаковка  | п / пакет   |  |
| 3.7  | Объём партии  | Не указан   | Спецмарка                                    |
| 3.8  | Объём (количество)  | 1 строит.модель   | Ед. изм.                                     |
| 3.9  | Дата и время отбора   | Образец предоставлен заявителем   | 10 Час 00 Мин                                |
| 3.10 | Ф.И.О., должность отбирывшего пробу; наименование организации | Образец предоставлен заявителем   |  |
| 3.11 | Условия доставки  | Не регламентируется   | Наличие консервантов: Нет<br>Температура: °C |
| 3.12 | Условия отбора проб   | Темпе-ра окружающей среды: °C   | Темпе-ра воды: °C<br>Ph воды:                |
| 3.13 | Координаты точки отбора (для СГМ) *                           | X с. ш.   | ГГ: MM: CC: Y в. д. ГГ: MM: CC:              |
| 3.14 | Дата и время доставлен в ИЛЦ                                  | 12 ноября 2018 г.   | 10 Час 00 Мин                                |
| 3.15 | Нормативный документ на метод отбора                          | Образец предоставлен заявителем   |  |
| 3.16 | Нормативный документ регламентирующий показатели              | «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденные Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 |  |
| 4    | Дополнительные сведения                                       |   |  |

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец  
 Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись \_\_\_\_\_ /Крыласова И.О./



Зам. руководителя  
 Испытательного лабораторного  
 центра  
 Е.А.Зюлькова

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

|  |  |                   |            |                   |     |
|--|--|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Место проведения исследований:               | 630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84 |                   |            |                   |     |
| Номер направления:                           | ПЗ 206060                                    |                   |            |                   |     |
| Объем (количество) пробы:                    | 20x30см                                      |                   |            |                   |     |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию |  |                   | час        |                   | мин |
| Даты проведения исследований                 | Начало:                                      | 14 ноября 2018 г. | Окончание: | 27 ноября 2018 г. |     |

Средства измерений: Колориметр фотоэлектрический КФК-2МП Св. № 299109 от 27.03.2017 до 27.03.2019;  
Хроматограф газовый "Кристалл-2000М" Св. № 406424 от 04.07.2018 до 04.07.2019

| Код пробы           | Наименование пробы / показатели  | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм | НД на методы исследований                 |
|---------------------|--|--------------------------------------|--------------------|---------|---|
| 035031.С.14.11.2018 | Плита МДФ, 18мм, с отделкой поверхностей, типовой представитель арт. WQ 218 при температуре 20 град.С., экспозиция 1 сутки |                                      |                    |         |   |
|                     | Аммиак   | <0,02                                | 0,04               | мг/м3   | РД 52.04.791-14 взамен<br>РД 52.04.186-89 |
|                     | Формальдегид   | <0,005                               | 0,01               | мг/м3   | РД 52.04.823-15 взамен<br>РД 52.04.186-89 |
|                     | метанол  | <0,001                               | 0,5                | мг/м3   | МУК 4.1.598-96                            |
|                     | Уровень запаха воздушной среды   | 2                                    | 2                  | балл    | МУ 2.1.2.1829- 04                         |
| 035031.С.14.11.2018 | Плита МДФ, 18мм, с отделкой поверхностей, типовой представитель арт. WQ 218 при температуре 40 град.С., экспозиция 1 сутки |                                      |                    |         |   |
|                     | Аммиак   | <0,02                                | 0,04               | мг/м3   | РД 52.04.791-14 взамен<br>РД 52.04.186-89 |
|                     | Формальдегид   | <0,005                               | 0,01               | мг/м3   | РД 52.04.823-15 взамен<br>РД 52.04.186-89 |
|                     | метанол  | <0,001                               | 0,5                | мг/м3   | МУК 4.1.598-96                            |
|                     | Уровень запаха воздушной среды   | 2                                    | 2                  | балл    | МУ 2.1.2.1829- 04                         |

**Дополнительные сведения:**

**Примечание:** «\*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.

