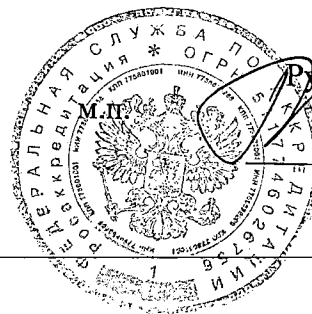


Э КЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ИИТВАК А.Г.

подпись  
28 MAR 2019  
инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации  
N РОСС.RU.0001.517140

от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

на \_\_\_3\_\_\_ листах, лист \_\_\_1\_\_\_

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ  
ЛАБОРАТОРИИ ВИБРО-АКУСТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ООО «АВТОПЛАСТИК»  
153000, г. Иваново, ул. Смирнова, д.74 лит А9, лит А10 (архив),  
153015, г. Иваново, ул. Некрасова, д.100, каб.1/13

| № п/п  | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта   | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|--|---|--|------------|-----------------|--|----------------------|
| 1  | 2   | 3  | 4          | 5               | 6  | 7                    |
| 153000, г. Иваново, ул. Смирнова, д.74 лит А9, лит А10 |   |  |            |                 |  |                      |
| 1  | ГОСТ 16297 п.3  | Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие                                   | -          | -               | Нормальный коэффициент звукопоглощения   | 0,020-1,000          |
| 2  | ГОСТ Р 56803 (ИСО 6721-3) метод А   | Пластмассы и материалы для изоляции корпусного шума, вибродемпфирующие материалы | -          | -               | Коэффициент механических потерь,         | 0,003-0,5            |

| 1 | 2                     | 3  | 4 | 5 | 6  | 7             |
|---|-----------------------|--|---|---|--|---------------|
| 3 | ГОСТ 17073            | Кожа искусственная, пластмассы, материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие | - | - | Толщина                                  | (0,01-10) мм  |
|   |                       |  |   |   | Масса 1 м <sup>2</sup> (расчетный)       | (10-50000) г  |
| 4 | ГОСТ 25015 (ISO 1923) | Пластмассы ячеистые и пенорезины   | - | - | Толщина                                  | (0,01-300) мм |
| 5 | ГОСТ 409 (ISO 845)    | Пластмассы ячеистые и резины губчатые  | - | - | Кажущаяся плотность                      | -             |
| 6 | ГОСТ 23337            | Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий (шум)             | - | - | Уровень звукового давления               | (12-136) дБ   |
|   |                       |  |   |   | Эквивалентный уровень звукового давления | (12-136) дБ   |
|   |                       |  |   |   | Эквивалентный уровень звука              | (12-136) дБА  |
|   |                       |  |   |   | Максимальный уровень звука               | (12-136) дБА  |
|   |                       |  |   |   | Уровень звукового воздействия L          | (12-136) дБ   |
|   |                       |  |   |   | Уровень звукового воздействия A          | (12-136) дБА  |
| 7 | ГОСТ 33555            | Автомобильные транспортные средства (шум внутренний)                           | - | - | Уровень звука                            | (12-136) дБА  |
| 8 | ГОСТ 26918 п.1        | Железнодорожный подвижной состав (шум внутренний)                              | - | - | Уровень звука                            | (12-136) дБА  |
|   |                       |  |   |   | Уровень звукового давления               | (12-136) дБ   |

| 1  | 2                            | 3  | 4 | 5 | 6  | 7                            |
|--|------------------------------|--|---|---|--|------------------------------|
| 9  | ГОСТ 20296                   | Самолеты и вертолеты пассажирские и транспортные (шум в салонах и кабинах экипажа)   | - | - | Уровень звука  | (12-136) дБА                 |
|  |                              |  |   |   | Уровень звукового давления                             | (12-136) дБ                  |
| 10   | ГОСТ 23718                   | Самолеты и вертолеты пассажирские и транспортные (вибрация в салонах и кабинах экипажа)  |   |   | Виброускорение   | (0,003-1000)м/с <sup>2</sup> |
| 11   | ГОСТ ISO 9612                | Рабочие места (шум на рабочих местах)  | - | - | Эквивалентный уровень звука.                           | (12-140) дБ                  |
|  |                              |  |   |   | Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день. | (12-140) дБ                  |
|  |                              |  |   |   | Корректированный по С пиковый уровень звука            | (12-140) дБ                  |
| 153015, г. Иваново, ул. Некрасова, д.100, каб.1/13 |                              |  |   |   |  |                              |
| 1  | ГОСТ 27296 п.7.1, п.8.1, п.9 | Внутренние и наружные ограждающие конструкции (стены, перекрытия и их элементы, перегородки, покрытия полов) жилых и общественных зданий | - | - | Изоляция воздушного шума                               | (1-70) дБ                    |
|  |                              |  |   |   | Индекс изоляции воздушного шума                        | (1-70) дБ                    |



Генеральный директор ООО «Автопластик»

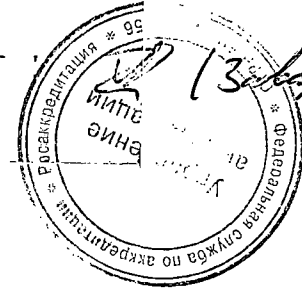
М.Д. Воскун

Прошито,  
Пронумеровано  
3 (три) листа

Эксперт по аккредитации с/у /м. В. Максимов

Технической  
Эксперт

(Заварзин А.В.)



ТАБУНКОВ Д.М.