

# Испытательная лаборатория «Экспресс-Тест»

Адрес: 125475, Москва, ул. Петрозаводская, д.28, корпус 4

Адрес электронной почты: [express.test@inbox.ru](mailto:express.test@inbox.ru)

Аттестат аккредитации: РОСС.RU.31532.04ИЖЧ0.ИЛ05



Утверждаю  
Руководитель ИЛ  
С.М. Терещенко

## Протокол испытаний № 1201-Р от 01.06.2021 года

Заявитель, юридический и физический адрес	Общество с ограниченной ответственностью Производственная Компания "Таубер" Место нахождения (адрес юридического лица): 125438, РОССИЯ, г. Москва, ул. Михалковская, д. 63б, стр. 4,
Изготовитель, юридический и физический адрес	Общество с ограниченной ответственностью Производственная Компания "Таубер" Место нахождения (адрес юридического лица): 125438, РОССИЯ, г. Москва, ул. Михалковская, д. 63б, стр. 4,
Объект испытаний	Машины и оборудование для коммунального хозяйства: Оборудование для гравитационной очистки сточных вод от примесей жиров, масел: жиरोотделители, торговой марки TAUBER, модели: «Taurus – FP»
Наименование документации, по которой изготовлено изделие	ТУ 4859-009-16430381-2021 ЖИРООТДЕЛИТЕЛИ
Отбор образцов, идентификационный номер	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814- 2012 Наименование, тип маркировка образца соответствуют сопроводительной документации
Цель испытаний	Целью испытаний является установление жиरोотделители, торговой марки TAUBER, модели: «Taurus – FP» требованиям Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

### Обозначение результата испытаний:

Требования (испытания) не применяются к испытываемому объекту	НП
Соответствует требованиям (выдержал испытания)	С
Не соответствует требованиям (не выдержал испытания)	НС

### УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающего воздуха 22,9 °С

Относительная влажность воздуха 66

## Результаты испытаний на соответствие требованиям ТР ТС 020/2011

№ пункта НД	Нормированные технические требования, испытания		Результат испытаний	Вывод
	Наименование порта	Полоса частот		
1. Порт корпуса	30-230 МГц	30 дБ (1 мкВ/м) (квазипиковое значение при расстоянии 10 м)	Показатели образца в пределах нормы	С
	230-1000 МГц	37 дБ (1 мкВ/м) (квазипиковое значение при расстоянии 10 м)	Не требуется	НП
2. Порт электропитания переменного тока низкого напряжения	0 кГц - 2 кГц		Показатели образца в пределах нормы	С
	0,15-0,5 МГц	66-56 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 56-46 дБ (1 мкВ) (среднее значение)	Показатели образца в пределах нормы	С
	0,5-5 МГц	56 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 46 дБ (1 мкВ) (среднее значение)	Показатели образца в пределах нормы	С
	5-30 МГц	60 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 50 дБ (1 мкВ) (среднее значение)	Показатели образца в пределах нормы	С
	0,15-30 МГц	В соответствии с ГОСТ Р 30805.14.1, подраздел 4.2	Показатели образца в пределах нормы	С
3. Порт электропитания постоянного тока	0,15-0,5 МГц	79 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 66 дБ (1 мкВ) (среднее значение)	Не требуется	НП
	0,5-30 МГц	73 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 60 дБ (1 мкВ) (среднее значение)	Не требуется	НП
4. Порт связи	0,15-0,5 МГц	84-74 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 74-64 дБ (1 мкВ) (среднее значение), 40-30 дБ (1 мкА) (квазипиковое значение), 30-20 дБ (1 мкА) (среднее значение)	Не требуется	НП
	0,5-30 МГц	74 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 64 дБ (1 мкВ) (среднее значение), 30 дБ (1 мкА) (квазипиковое значение), 20 дБ (1 мкА) (среднее значение)	Не требуется	НП

### Заключение

Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретным испытанным образцам.

Частичная или полная перепечатка, а также размножение данного Протокола испытаний не разрешается без письменного разрешения Испытательной лаборатории.

Эксперт, проводивший испытания



М.Н. Жуков