МГТУ им. Н.Э. Баумана кафедра «Экология и промышленная безопасность»

ОТЧЕТ

о дистанционной лабораторной работе «Исследование эффективности звукоизоляции и звукопоглощения»

Работу выполнил студен	IT	Барсуков Н.М.		
		(ФИО)		
группы	Ы	Иу7-	76Б	
	ромнонт	Mo	443	

Таблица 1 Предельно допустимые УЗД до и после применения средств защиты от шума, их эффективность и требуемое снижение шума

	УЗД, дБ в октавных полосах частот со						
Параметр	среднегеометрическими частотами, Гц 125 250 500 1000 2000 4000 8000						
Измеренный УЗД без шумозащиты, L	81	73	65	60	67	65	68
Предельно допустимые уровни $L_{\text{доп}}$							69
Требуемое снижение шума $\Delta L_{\tau p}$							
Эффективность звукоизолирующего кожуха $\Delta L_{\text{кож}}$							
Эффективность перегородки из ГКЛ Δ Lгкл							
Эффективность перегородки из ДСП Δ Lдсп							
Эффективность звукопоглощающей облицовки $\Delta L_{3\Pi M}$							

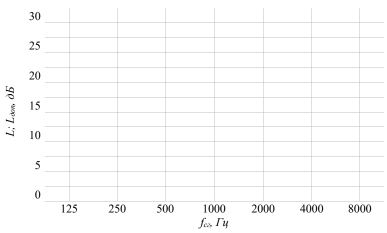


Рис. П2.1. Спектры шума

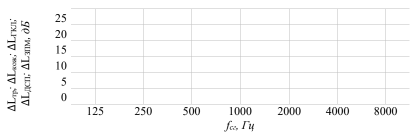


Рис. П2.2. Требуемое снижение шума и эффективность исследованных шумозащитных средств

Расчетные значения в октаве f_{cz} =1000 Γy :

$\Delta L_{\Gamma KJI}$, ∂E	Δ L _{ДСП} , ∂ Б	$\Delta L_{\text{кож}}$, ∂E	Δ L _{3ΠΜ} , ∂ E

Выводы:			

Работу выполнил (подпись)	Дата	Работу принял (подпись)	Дата