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

ОТЧЕТ

о дистанционной лабораторной работе «Исследование эффективности звукоизоляции и звукопоглощения»

Работу выполнил студент	Барсуков Н.М.
	(ФИО)
группы	Иу7-76Б
Ва	ариант № 443

Таблица 1

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

Параметр	УЗД, дБ в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, Гц						
параметр	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Измеренный УЗД без шумозащиты, L	81	73	65	60	67	65	68
Предельно допустимые уровни $L_{\text{доп}}$	74	68	63	60	57	55	54
Требуемое снижение шума $\Delta L_{\tau p}$	7	5	2	0	10	10	14
Эффективность звукоизолирующего кожуха $\Delta L_{\text{кож}}$	0	0	6	13	20	26	32
Эффективность перегородки из ГКЛ Δ Lгкл							
Эффективность перегородки из ДСП Δ Lдсп							
Эффективность звукопоглощающей облицовки $\Delta L_{3\Pi M}$							

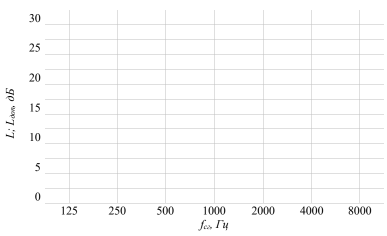


Рис. П2.1. Спектры шума

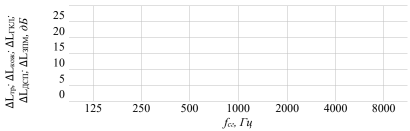


Рис. П2.2. Требуемое снижение шума и эффективность исследованных шумозащитных средств

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

$\Delta L_{\Gamma K J}$, ∂E	$\Delta L_{ m JC\Pi}$, ∂E	$\Delta L_{\text{кож}}$, ∂E	Δ L _{3ΠΜ} , ∂ E

Выводы:

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