

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ

**ЛАБОРАТОРИЯ
(ЦЕНТР)**

ЛАБСТРОЙ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЛАБСТРОЙ»

Юридический, фактический адрес 620144, г. Екатеринбург
ул. Уктусская, дом 10, офис 17
тел.: (343)257-63-01; e-mail: labstroy@bk.ru

Адрес места осуществления деятельности:

1. 620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург, улица Уктусская, дом 10, цо-
кольный этаж: ком. №№ 7, 11, 12; первый этаж: ком. № 16 (кадастровый номер
66:41:0402025:710).

2. 620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург, улица Уктусская, дом 10,
часть строения (литер Б) (кадастровый номер 66:41:0402025:790)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной
лаборатории «ЛАБСТРОЙ»



Е.Н. Савинкина

«В» февраль 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № К009-ИЛ-25 от 13.02.2025

Основание для проведения испытаний: Счет-договор № 31 от 12 февраля 2025г.

Наименование объекта испытаний (продукции): Доски ДПК.

Заказчик: ООО «ПСК «ТЕХНОКРАТ», ИНН 6671344709. Юр. адрес: 620142, Сверд-
ловская обл., г. Екатеринбург, ул. Фурманова, д. 48, оф. 2. Факт. адрес:
Свердловская обл., пос. Бобровский, ул. Лесная, 2 Б. E-mail:
2088726@mail.ru.

(наименование, юридический и фактический адрес, контактные данные ИНН)

Дата отбора образцов: Образцы были предоставлены заказчиком
(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов, кто отобрал)

План и (или) метод отбора: _____

(наименование документа)

Сведения об испытываемых образцах: Образцы досок ДПК размером 500×138×24,8
мм - 2 шт. Лабораторный номер К/9-12.02.25-1.

(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Место осуществления лабораторной деятельности: 1. 620144, Россия, г. Ека-
теринбург, ул. Уктусская, д. 10, цокольный этаж: ком. №№ 7, 11, 12; первый
этаж: ком. № 16 (кадастровый № 66:41:0402025:710).

(обозначение НД)

Методика испытаний: ГОСТ 10635-88.

Дата испытаний образцов: 12.02.2025 г. - 13.02.2025 г.

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения Испытательной лаборатории «ЛАБСТРОЙ».

1. Объект испытаний

1.1 Образцы досок ДПК размером 500×138×24,8 мм – 2 шт.

1.2 Лабораторный номер № К/9-12.02.25-1.

1.3 Отбор образцов: Образцы предоставлены заказчиком.

2. Методика испытаний:

2.1 ГОСТ 10635-88 – определение предела прочности при изгибе.

3. Условия проведения испытаний

Температура окружающей среды, °С	Относительная влажность воздуха, %
23	60

4. Оборудование и средства измерения

Применяемое при испытаниях оборудование и средства измерений, представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Оборудование и средства измерений

Наименование, марка, зав. номер прибора	Класс точности или погрешность	Предел измерений СИ	Дата очередной поверки/калибровки/аттестации
1. Рулетка измерительная металлическая 5м, № Б668	КТ 3	0,15-5000 мм	Свидетельство о поверке № С-АКЗ/27-11-2024/391667006 Дата 27.11.2024 г. Действительно до 26.11.2025 г.
2. Штангенциркуль ШЦ-I, № 60502480	КТ 2 $\Delta \pm 0,2$ мм	0,2-150 мм	Свидетельство о поверке № С-АКЗ/19-11-2024/388578126 Дата 19.11.2024 г. Действительно до 18.11.2025 г.
3. Пресс гидравлический для испытания строительных материалов П-10, Зав. № 2061	$\Delta \pm 2$ %	от 10 до 100 кН (от 100 до 10000 кгс)	Свидетельство о поверке № С-СЕ/08-10-2024/376739201 Дата 08.10.2024 г. Действительно до 07.10.2025 г.



5. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 2 – Физико-механические показатели досок ДПК

№ п/п	Наименование продукции, маркировка	Разрушающая нагрузка, Н	Предел прочности при изгибе, МПа
1	Крупный вельвет	4600	31,8
2	Мелкий вельвет	4200	29,0

ИСПЫТАЛ:

Инженер-испытатель _____ А.М. Сухарев


