

Испытательная лаборатория

ИЛ "НВ-Стройиспытания"

наименование испытательного центра (лаборатории)

в составе

ООО "ВНИИСТРОМ-НВ"

140050, п. Красково, Московская обл., ул. К. Маркса, 117

Наименование и адрес юридического лица

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21CA07

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №152И

от « 12 » сентября 2016 года

Наименование продукции	Материалы рулонные гидроизоляционные полимерные ТЕХНОНИКОЛЬ марки LOGICBASE V-SL (толщина 1,5 мм) и марки ECOBASE V (толщина 1,5 мм)
Заявитель	ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные системы» 129110, Г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5
Образец отобран в соответствии с	ГОСТ EN 13416-2011 (образцы представлены заказчиком)
Цель испытаний	Определение показателей: «водонепроницаемость»
Сведения об испытанных образцах	5 штук круглых образцов марки LOGICBASE V-SL диаметром 130 мм; 5 штук круглых образцов марки ECOBASE V диаметром 130 мм;
Регистрационные данные испытательной лаборатории:	16.158(1-2)И
Методика испытания:	ГОСТ EN 1928-2011, метод В.
Условия испытаний	t = 23±1; W=55 %
Дата испытаний	22.08.2016 - 12.09.2016 г.
Приложения	Приложение № 1 на 1 листе

Результаты испытаний:

1. Испытанные образцы материала рулонного гидроизоляционного полимерного **марки LOGICBASE V-SL**, толщиной 1,5 мм (Изготовитель: ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные системы») **водонепроницаемы** при давлении 1 МПа в течении 24 часов, в соответствии с ГОСТ EN 1928-2011 «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержание и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости» Метод В.

2. Испытанные образцы материала рулонного гидроизоляционного полимерного **марки ECOBASE V**, толщиной 1,5 мм (Изготовитель: ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные системы») **водонепроницаемы** при давлении 1 МПа в течении 24 часов в соответствии с ГОСТ EN 1928-2011 «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержание и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости» Метод В.

Руководитель испытательной лаборатории
М.П.



А. А. Куприна

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Образцов материала рулонного гидроизоляционного полимерного марки **LOGICBASE V-SL**,
толщиной 1,5 мм и марки **ECOBASE V**, толщиной 1,5 мм
(Изготовитель: «ТехноНИКОЛЬ-Строительные системы»)

Дата проведения испытаний: 22.08.2016 - 12.09.2016 г.

Маркировка ИЛ: 16.158(1-2)И

Устройство для определения водонепроницаемости при высоких давлениях и внешний вид образцов после испытаний представлены на рис. 1.

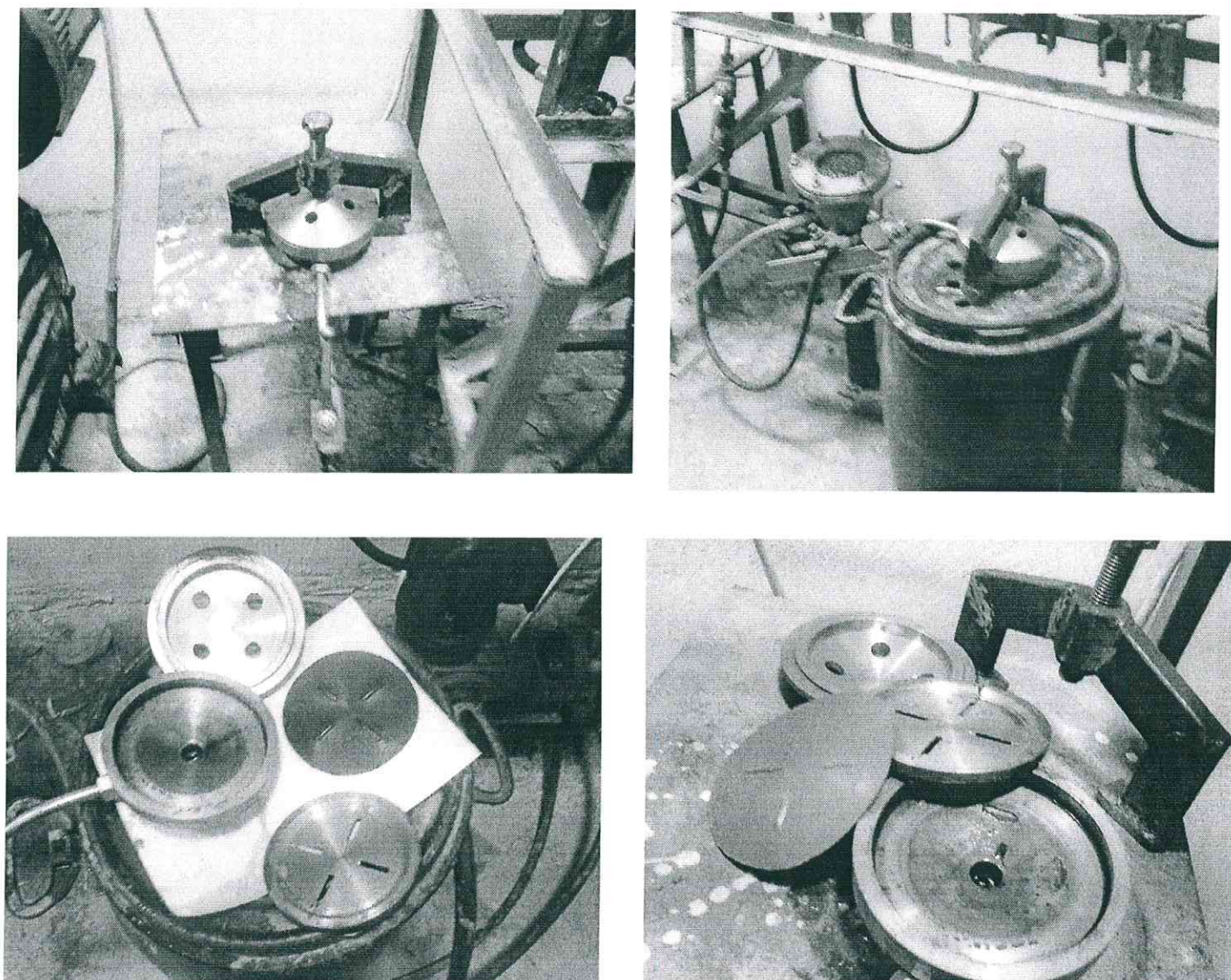


Рис. 1. Устройство для определения водонепроницаемости при высоких давлениях и внешний вид образцов после испытаний.

Испытания провел: М. П. Главный конструктор

Н.Б. Сорокин

