

14. Результаты испытаний:

Регистрационный номер образца	Тип ударника	Высота падения, мм	Общее количество ударов	Результат
№ 297/1 (стекло 6,7 мм)	Шар стальной	1500	3 в треугольнике	Не пробитие. После третьего удара шар остался на поверхности образца.
№ 297/2 (стекло 6,7 мм)	Шар стальной	1500	3 в треугольнике	Не пробитие. После третьего удара шар остался на поверхности образца.
№ 297/3 (стекло 6,7 мм)	Шар стальной	1500	3 в треугольнике	Не пробитие. После третьего удара шар остался на поверхности образца.
№297/4 (стекло 8,76 мм)	Шар стальной	3000	3 в треугольнике	Не пробитие. После третьего удара шар остался на поверхности образца
№297/5 (стекло 8,76 мм)	Шар стальной	3000	3 в треугольнике	Не пробитие. После третьего удара шар остался на поверхности образца
№297/6 (стекло 8,76 мм)	Шар стальной	3000	3 в треугольнике	Не пробитие. После третьего удара шар остался на поверхности образца
№297/7 (стекло 12,85 мм)	Шар стальной	6000	3 в треугольнике	Не пробитие. После третьего удара шар остался на поверхности образца

№297/8 (стекло 12,85 мм)	Шар стальной	6000	3 в треугольнике	Не пробитие. После третьего удара шар остался на поверхности образца
№297/9 (стекло 12,85 мм)	Шар стальной	6000	3 в треугольнике	Не пробитие. После третьего удара шар остался на поверхности образца

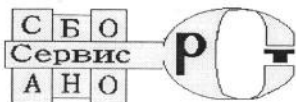
15. ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Образцы многослойных стекол, регистрационные номера №297/1/2/3 производства Общества с ограниченной ответственностью «Харвал Энтепрайзис» выдержали троекратное воздействие шаром, что соответствует классу защиты P1A по ГОСТ 30826-2014.

Образцы многослойных стекол, регистрационные номера №297/4/5/6 производства Общества с ограниченной ответственностью «Харвал Энтепрайзис» выдержали троекратное воздействие шаром, что соответствует классу защиты P2A по ГОСТ 30826-2014.

Образцы многослойных стекол, регистрационные номера №297/7/8/9 производства Общества с ограниченной ответственностью «Харвал Энтепрайзис» выдержали троекратное воздействие шаром, что соответствует классу защиты P3A по ГОСТ 30826-2014.

Испытания провел
Руководитель ИЛ «СБО - сервис»


/Л.А. Шорина/



ТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

[Signature] /Л.А. Шорина/

«14» августа 2018г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ИЛ-758С/18 от 14.08.2018

1. **Заказчик:** Общество с ограниченной ответственностью «Харвал Энтерпрайзис»
141503, Московская область, Солнечногорский район, город Солнечногорск,
тупик Бутырский, дом 1, строение 2А, комната 24
2. **Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Харвал Энтерпрайзис»
141503, Московская область, Солнечногорский район, город Солнечногорск,
тупик Бутырский, дом 1, строение 2А, комната 24
3. **Дата получения образцов:** 19.07.2018
4. **Регистрационные номера:** №297/1/2/3/4/5/6/7/8/9
5. **Процедура отбора образцов:** акт отбора образцов № 688/1 от 16.07.2018
6. **Дата проведения испытаний:** 14.08.2018
7. **Место проведения испытаний:** Испытательная лаборатория «Сертификация банковского оборудования - сервис» 127411, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 110
8. **Цель испытаний:** Определение класса защиты ударостойкого многослойного стекла
9. **Нормативная документация, устанавливающая требования продукции:**
ГОСТ 30698-2014
10. **Предоставленная документация:** ТУ 23.12.12-002-27678351-2018
11. **Характеристика образцов:** Образцы (по 3 штуки) стекла многослойного толщиной 6,7 мм, 8,76 мм, 12,85 мм имеют габаритные размеры 1100x900 мм
12. **Методика проведения испытаний:** ГОСТ 32564.1-2013
13. **Оборудование:** Линейка измерительная металлическая с ценой деления 1 мм, инв. №003, свидетельство о поверке от 08.12.2017 до 07.12.2018.
Штангенциркуль ШЦ-I, инв. №004, свидетельство о поверке от 08.12.2017 до 07.12.2018.
Рулетка измерительная металлическая СС10М, «Fisco tools limited» длиной 10 м, цена деления 1 мм, инв. №008, сертификат о калибровке № ДЗЧ-7/1564 от 08.12.2017 до 07.12.2018.
Шар стальной 100/100 ст ШХ-15, инв. №001Ш
Стальные зажимные рамы, инв. №033Ш/1, №033Ш/2.
Деревянный приемный ящик, инв. №034Ш.