


ООО «ФИНЕСС МОНТАЖ»

142116, Московская область, г. Подольск, Домодедовское шоссе, д. 14, Тел. (499) 705-94-91, E-mail: 89260996013@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Инженер технолог

 И.Ю.Барина

09.12.2013

Протокол на 2 страницах в 2 экземпляров

ПРОТОКОЛ ПРИЕМО-СДАТОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4817960 от 09.12.2013 г.

Наименование продукции «Пена монтажная профессиональная всесезонная «Bazis», в баллоне вместимостью 1000 мл.»

ТНПА на продукцию ТУ «Пена полиуретановая монтажная в аэрозольной упаковке»: договор №201013 от 23.10.2013 г.

ТНПА на отбор образцов ТУ 2254-055-18738966-2012 «Пена полиуретановая монтажная в аэрозольной упаковке»

Номер партии - №4817960

Объем партии - 4668 баллонов

Количество образцов, отобранных на испытание - 3 баллона

Испытательное оборудование и средства измерений,
применяемые при проведении испытаний

| Наименование испытательного оборудования, средств измерений | Заводской номер | Дата действия метрологической аттестации, проверки № аттестата, клеймо |
|--|-----------------|--|
| 1. Сушильный/сухожаровой шкаф с естественной конвекцией BINDER ED 53 | 11-22300 | 22.04.2013-22.04.2014, аттестат № 607 |
| 2. Весы электронные лабораторные аналитические CAUX 220 | D303800318 | 20.02.2013-20.02.2014 Свидетельство о поверке №026018 |
| 3. Манометр показывающий ДМ-093-063-1-G | б/н | III квартал 2013-III квартал 2014, клеймо |
| 4. Секундомер СОС пр-26-000 | 4170 | 15.11.2013-15.11.2014, клеймо в паспорте |
| 5. Термогигрометр ТГЦ-МГ4 | 1078 | 20.11.2013-19.11.2014 Свидетельство о проверке №6531 |
| 6. Весы электронные лабораторные MWII-3000B | 10050/238 | 28.06.2013-28.06.2014 Свидетельство о проверке № 4 038675 |
| 7. Штангенциркуль ШЦ-I-150-0,1 | 0430000571 | 28.06.2013-28.06.2014, клеймо в паспорте |
| 8. Весы электронные лабораторные ViBRA AJ-4200CE | BL1111068032 | 30.11.2013-29.11.2014 Свидетельство о проверке №45780 |
| 9. Весы платформенные EB1-150 WI-2M | 053884 | 10.01.2013-10.01.2014 Клеймо в паспорте |

Условия проведения испытаний:

- температура окружающего воздуха 23,6°C

-относительная влажность воздуха 56,1%

| Наименование показателя | Пункт ТУ на метод испытания | Значение показателя, установленное в ТУ | Фактическое значение показателя | | |
|--|-----------------------------|--|---|-------|-------|
| 1. Избыточное давление в аэрозольном баллоне при 20°C, МПа | п.1 табл.1 | 0,3-0,9 | 0,6 | | |
| 2. Определение работоспособности клапана | п.2 табл.1 | Должен выдерживать испытание | Выдерживает | | |
| 3. Внешний вид с полиуретановым составом | п.3 табл.1 | Не должно быть механических повреждений и вмятин баллона. Не допускается наличие подтеков пены из под колпака или крышки | Соответствует | | |
| 4. Масса брутто, г. | п.1 табл.2 | 940 ± 10 | 946,9 | 948,3 | 948,4 |
| | | | 947,9 | | |
| 5. Время отлипа мин, не более при 20°C | п.3 табл.2 | 12 | 7 | | |
| 6. Время резки час, не более при 20°C | п.4 табл.2 | 0,8 | 0,3 | | |
| 7. Выход пены из баллона, л. | п.5 табл.2 | 55-65 | 60 | | |
| 8. Внешний вид и цвет | п.1 табл.3 | Равномерная средне-и мелкочаеистая структура. Допускается наличие незначительных трещин, пустот | Равномерная средне-и мелкочаеистая структура. | | |
| 9. Кажущаяся плотность, кг/м ³ , в пределах | п.2 табл.3 | 10,0-20,0 | 11,5 | | |
| 10. Маркировка и упаковка | | Должна соответствовать договору №201013 от 23.10.2013 г. | Соответствует | | |

Результат испытаний

Даты получения образцов и проведения испытаний – 06.12.2013-09.12.2013

Испытанные образцы пены полиуретановой монтажной, в баллоне вместимостью 1000 мл. соответствуют ТУ 2254-055-18738966-2012: договору №201013 от 23.10.2013г.

Испытания провел:

Инженер технолог



Барина И.Ю.