

ООО "Полиом"  
Poliom LLC

644035, Омская обл, Омск г, Красноярский тракт, строение 137  
137, Krasnoyarsky trakt, Omsk, 644035, Russia

Паспорт № 305 от 19 июня 2014 г. / CERTIFICATE № 305 от 19 июня 2014 г.

Наименование продукции по НД / Product name:

Полипропилен марки  
"Полиом" PP H030 GP

Номер серии (партии) / Batch number:

305/06-14

Годеи до:

Вес брутто

20,560 т

Количество (объем, масса), ед. измерения / net weight:

16 мест

20,000 т

Дата выпуска продукции / Date of manufacture:

6 июня 2014 г.

Испытания (анализы) проведены по / regulatory document:

ТУ 2211-001-76332549-2012

Транспортное средство / transport mean :

ДАФ АЕ 7039-4,  
А7978А-4

| № | Наименование показателя / Characteristics  | Норма по НД / Normal value in accordance with regulatory document | Результаты испытаний / Test result | НД на метод испытания / Regulatory document for test method |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| 1 | 2  | 3   | 4                                  | 5   |
| 1 | Массовая доля гранул размером менее 2 мм, свыше 5 до 8 мм и слипшихся при условии слипания не более трех гранул, %, не более/Pellets over 5 to 8 or less than 2 mm, including conglutinated pellets provided conglutination of max 3 pellets, %, max | 0---5   | 5                                  | ГОСТ/GOST 26996, п./с. 5.3                                  |
| 2 | Показатель текучести расплава, г/10 мин/Melt Flow Rate, g/10'  | 2,5---3,5   | 3                                  | ISO 1133 или ГОСТ 11645/ISO 1133 or GOST 11645              |
| 3 | Разброс показателя текучести расплава, %, не более/Spread in Melf Flow Rate, %, max  | 0---20  | 2                                  | ГОСТ/GOST 26996, п./с. 5.5                                  |
| 4 | Модуль упругости при изгибе, МПа, не менее/Flexural Modulus, MPa, min  | 1 400---0   | 1 560                              | ISO 178 или ГОСТ 9550/ISO 178 or GOST 9550                  |
| 5 | Предел текучести при растяжении, МПа, не менее/Tensile yield strength, MPa, min  | 34---0  | 34                                 | ISO 527 или ГОСТ 11262/ISO 527 or GOST 11262                |
| 6 | Относительное удлинение при пределе текучести, %, не менее/Elongation at yield, %, min   | 10---0  | 11                                 | ISO 527 или ГОСТ 11262/ISO 527 or GOST 11262                |
| 7 | Массовая доля летучих веществ, % масс., не более/Content of volatile substances, % mass, max   | 0---0,09  | 0,02                               | ГОСТ/GOST 26996, п./с. 5.9                                  |
| 8 | Массовая доля золы, % масс., не более/Ashes content, % mass, max   | 0---0,035   | 0,035                              | ГОСТ/GOST 26996, п./с. 5.8                                  |

Гарантийный срок хранения: один год со дня изготовления при соблюдении условий хранения.

Guaranteed storage life: one year from the date of manufacture subject to storage conditions.

Заключение: Соответствует требованиям ТУ 2211-001-76332549-2012

Conclusion: The product complies with requirements of regulatory document ТУ 2211-001-76332549-2012

Инженер - Химик  
Chemical engineer

Сформирован в электронном виде. / Formed in electronic form.

