Список разведанных неразрабатываемых месторождений

полезных ископаемых Гродненской области, учтенных Государственными балансами запасов полезных ископаемых Республики Беларусь по состоянию на 01.01.2020 года

| Наименование месторождения, участка (полезное ископаемое), местоположение | Единица измере-ния запасов | Запасы промыш-ленных категорий | Запасы предва-рительно оцененные | Степень промышленного освоения, где состоит на учете | Основные качественные показатели полезного ископаемого | Направления использования полное |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мел, мергель, трепел, глина, используемые для производства цемента** | | | | | | |
| 1. **Карповцы** 0,4 км к СЗ от д.Карповцы  Волковысский район | тыс. тонн | 662 | - | Законсервированные, ОАО «Красносельскстройматериалы» | Песок Мк 0,4-2,7 | По результатам механических и химических  анализов месторождение является  пригодным для производства цемента |
| 2. **Колядичи** 1.6 км северо-восточнее центра д. Карповцы.в 2,7 км юго-западнее центра д. Колядичи и в 13 км северо-восточнее г. Волковыск  Волковысский район | тыс. тонн | 9050 | 34035 | Резервные,  ОАО «Красносельскстройматериалы» | Мел СаСО3 -66.09-97.64%  MgO-0.2-0.65% | В качестве основного карбонатного компонента в шихте с глинами  месторождения Криница и  корректирующими добавками (глиноземного кека и золошлаковой смеси) при производстве портландцементного клинкера по «сухому способу»; после обогащения – для производства строительной воздушной извести и строительного мела |
| 3. **Колядичи** 13 км северо-восточнее г. Волковыск  Волковысский район | тыс. тонн | 295 | - | Резервные,  ОАО «Красносельскстройматериалы» | Глина SiO2-45,0-65,3%  Al2O3-8,3-16,6% | По результатам механических и химических  анализов месторождение является  пригодным для производства цемента |
| 4. **Туры** 0,5 км к СВ от д.Пески, 12 км к ЮВ от ж.д. ст. Мосты  Мостовский район | тыс. тонн | 65786 | 5933 | Резервные,  ОАО «Красносельскстройматериалы» | Мел СаО-54,5%  MgO-0,17% | По результатам механических и химических  анализов месторождение является  пригодным для производства цемента |
| 5. **Дылевщина** 10 км северо-восточнее ж.д.ст. Россь, Волковысский район | тыс. тонн | 6684 | 820 | Резервные,  ОАО «Красносельскстройматериалы» | Глина SiO2 – 15-20 % Al2O3 – 9-11 % Fe2O3 – 4-5 % | По результатам механических и химических  анализов месторождение является  пригодным для производства цемента |
| 6. **Струбница** 7,5 км к СВ от д. Струбница  Мостовский район | тыс. тонн | 5984 | - | Резервные,  ОАО «Красносельскстройматериалы» | Глина n - 3,8  p - 2,5 | По результатам механических и химических  анализов месторождение является  пригодным для производства цемента |
| 7. **Долина** 6.5 км к СЗ от г.п.Дятлово  Дятловский район | тыс. тонн | 8747 | - | Резервные,  ОАО "Гродненский КСМ" | Глина  MgO –3.71-4.73 %  SiO2 – 42.12-62.84 % Al2O3 – 6.51-14.10 % F2O3 – 1.80- 4.99 % | Глины и суглинки пригодны для получения морозостойкого аглопоритового щебня. отвечающего требованиям ГОСТ 11991-66 для марок "600"-"700"; получение на базе аглопорита конструктивного бетона марки "400" и конструктивно-теплоизоляционного бетона марки "75". |
| 8**. Балка** 2,23 км к ССЗ от д. Даниловцы  Волковысский район | тыс. тонн | 4576 | 1252 | Подготовленное для разработки | Глина n - 3,44  p - 2.42 | По результатам механических и химических  анализов месторождение является  пригодным для производства цемента |
| 9. **Огородники** 0.7 км к СЗ от д.Огородники; 8.0 км к Ю от моста в г.Мосты  Мостовский район | тыс. тонн | 2595 | - | Предварительно разведанные | MgO – 6 % TiО2 – 2 % SO3 – 5 % Р2O5 – 0.6 % | Глины пригодны для производства  портландцементного клинкера при  условии подшихтовки высокоалюминатных  неогеновых глин и введения  железосодержащей добавки |
| **Мел (кроме мела, используемого для производства цемента)** | | | | | | |
| 10. **Вензовец** 20 км юго-западнее ж.д.ст. Новоельня, Дятловский район | тыс. тонн | 16194 | – | Резервное, Минстройархитектуры | CaCO3 – 89,73-99,25 % CaO – 50,26-55,58 % MgO – 0,07-0,24 % Р2O5 – до 0,2 % SO3 – до 0,2 % | Мел (карбонатный компонент) – производство цемента, мука известняковая, строительная воздушная известь 1 сорта. |
| 11. **Курпеши** В 1,8 км к ЮЗ от м-ния мела Раклевичи, в 8,5 км к СЗ от ж. д. ст. Новоельня, в 4,0 км к СВ от г. Дятлово.  Дятловский район | тыс. тонн | 22609 | – | Резервное, Минстройархитектуры | CaCO3 – 50,12-55,81 % MgO – 0,5 % SiO2 – 1,5 % Al2O3+TiО2 – 0,3 % F2O3 – 0,2 % SO3 – 0,03 % Р2O5 – 0,08 % | Мел (карбонатный компонент) – производство цемента,  строительная воздушная известь 1 сорта. |
| 12.**Гирики** 8,5 км северо-западнее ж.д.ст. Новоельня, Дятловский район | тыс. тонн | 1818 | – | Резервное, Минстройархитектуры | CaCO3 – 80,86-99,8 % MgO – менее 1,5-2,0 % Р2O5 – менее 1,0 % SO3 – менее 0,1 % | С глинами м-ния Долина–цемент М-400;  воздушная известь 1 сорта. известняковая мука. |
| 13. **Большие Конюшаны** В 0,5 км к СВ от д. Б. Конюшаны, в 4,0 км к З от ж. д. ст. Гон-чары, в 14,0 км к Ю от г. Лиды.  Лидский район | тыс. тонн | 332 | – | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | CaCO3 – 96,86-89,60 % CaO – 52,8-55,7 % MgO – до 0,3 % SiO2 – 0,3-3,9 % Al2O3 – до 0,9 % F2O3 – 0,1-0,4 % SO3 и TiO2 – нет | Воздушная известь 1 сорта |
| 14. **Кривоногово** В 1,0 км к ЮВ от д. Кривоногово, в 4,5 км к СЗ от д. Новосёлки, в 10,5 км к СЗ от г. Новогрудка.  Новогрудский район | тыс. тонн | 139 | – | Подготовленное для разработки Гродненский облисполком | CaCO3 – 95,98 % SiO2 – 0,5-2,99 % Al2O3 – 0,02-0,89 % F2O3 – 0,07-0,22 % CaO – 53,48-55,3 % MgO – 0,36-0,48 % TiО2 – нет SO3 – нет | Воздушная известь 1 сорта |
| 15. **Стрела** У СЗ окр. д. Стрела, в 15,0 км к ЮЗ от ж. д. ст. Яцуки, в 25,0 км к СЗ от ж. д. ст. Новосёлки, в 12,0 км к СЗ от г. Дятлово.северо-западнее г. Новогрудок, Новогрудский район | тыс. тонн | 223 | – | Подготовленное для разработки Гродненский облисполком | CaCO3 – 97,12-98,66 % MgCO3 – 0,5-0,6 % SiO2 – 0,2-3,7 % Al2O3 – 0,6-0,8 % F2O3 – 0,1-0,5 % | Строительная воздушная известь 1 сорта. |
| 16. **Россь-1** 1 км к В от жд. ст. Россь  Волковысский район | тыс. тонн | 93 | - | Подготовленное для разработки. Гродненский облисполком | CaCO3 – 91,2-98,6% | Воздушная строительная известь,  известняковая мука. |
| 17. **Загорье** 1,5 км к ЮВ от д.Загорье  Кореличский район | тыс. тонн | 43 | - | Подготовленное для разработки. Гродненский облисполком | СаСО3 - 95,27% | Воздушная строительная известь,  известняковая мука. |
| 18. **Новоселки** В 2,0 км к ЮВ от д. Зеневщина, в 3,0 км к В от д. Мокрец, в 9,5 км к СЗ от г. Новогрудок  Новогрудский район | тыс. тонн | 404 | – | Подготовленное для разработки. Гродненский облисполком | CaCO3 – 96,21 % SiO2 – 0,06-1,59 % Al2O3 – 0,01-0,86 % F2O3 – 0,06-0,11 % CaO – 54,3-55,5 % MgO – 0,06-0,52 % | Воздушная известь 1 сорта;  при обогащении может быть  использован в резиновой,  парфюмерной, бумажной промышленности  и для известняковой муки |
| 19. **Савичи** 7 км юго-восточнее ж.д.ст. Альбертин, 11 км к СЗ от г.Слонима Слонимский район | тыс. тонн | 795 | – | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | CaCO3 – 42,43-55,65 % MgO – 0,3-0,8 % SiO2 – 0,2-0,8 % Al2O3+TiО2 – 0,1-0,5 % SO3 – 0,0-0,5 % | Строительная воздушная известь |
| 20. **Кожемяки** 22 км северо-западнее г. Щучин, Щучинский район | тыс. тонн | 266 | – | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | CaCO3 – 96,8-97,7 % MgСO3 – 0,5-1,5 % | Воздушная строительная известь,  известняковая мука. |
| **Глина и суглинок (кроме огнеупорных, тугоплавких, формовочных, красочных, бентонитовых, кислотоупорных и каолина, а также используемых для производства фарфорово-фаянсовых изделий, цемента)** | | | | | | |
| 21. **Мандзин** В 2,0 км к Ю от д. Конюхи, в 22,0 км к ССЗ от г. п. Б. Берестовица Берестовицкий район | тыс. м3 | 577 | 567 | Подготовленные для разработки, Гродненский облисполком | Содержание фракции < 0,01 мм – 29,0-78,0 %, число пластичности – 10,8-16,7. SiO2 – 58,4-60,9 % Al2O3 – 9,8-10,7 % Fe2O3 – 3,5-4,2 % TiO2 – 0,5-0,6 % | В естественном виде и в шихте с 15% песка —кирпич морозостойкий М-150  (сушка естественная).  Обезвреживание к/з карб. включений |
| 22. **Тобола** 17,5 км юго-восточнее Гродненского КСМ, 12,7 км восточнее ж.д.ст. Гродно, Гродненский район | тыс. м3 | 1396 | - | Законсервированное, ОАО «Гродненский КСМ» | SiO2-54.75-58.87 Al2O3+TiO2- 11.95-16.04 Fe2O3-4.62-5.88 CaO-4.97-9.70 MgO-2.7-3.4 | В естественном виде—кирпич морозостойкий М-100; в шихте с 12% угля—аглопорит морозостойкий М-600-700. Обезвреживание к/з карб. включений. |
| 23. **Ольшимово** В0,1 км к СЗ от д. Ольшимово, в 1,5 км к СЗ от г. Волковыска. Кирп. Завод - в 3,5 км к ЮВ.  Волковысский район | тыс. м3 | 384 | - | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | SiO2-46.89-48.60  Al2O3+TiO2-9.89-12.04  Fe2O3-3.28-4.28  CaO-13.01-14.64  MgO-4.44-4.71 | В шихте с 20% песка месторождения Волковысское—кирпич морозостойкий М-150 (сушка искусственная). |
| 24. **Провожа** 0,2 км к З от д. Провожа  Вороновский район | тыс. м3 | 29 | - | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | М 150 | Для производства кирпича |
| 25. **Cлезки** 0,7 км юго-восточнее д. Слезки, 14,5 км северо-восточнее г.п. Вороново, Вороновский район | тыс. м3 | 136 | - | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | SiO2-64.70 Al2O3+TiO2-7.99 Fe2O3-2.64 CaO-7.98 MgO-2.40 | Кирпич пустотелый утолщённый (пластический способ формования) только с глинами месторождения  Цагельня (шихта 30:70 или 50:50). Обезвреживание к/з карб. включ |
| 26. **Цагельня** В 1,5 км к СВ от д. Помедь, в 12,0 км к З от ж. д. ст. Гуды, в 26,0 км к ЮЗ от г. п. Вороново. Вороновский район | тыс. м3 | 125 | - | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | SiO2-49.04-51.98  Al2O3+TiO2-11.73-14.30  Fe2O3-5.36-6.40  CaO-8.96-9.25  MgO-3.0-3.86 | В естественном виде или в шихте с суглинками месторождения Слёзки (70:30 или 50:50)—кирпич пустотелый  утолщённый М-125-150 (пластический способ  формования). |
| 27. **Загорцы** У д. д. Загорцы и Новосёлки, в 27,0 км к ЮВ от г. Гродно. Ж. д. ст. Скидель—в 10,7 км Гродненский район | тыс. м3 | 5255 | - | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | SiO2-46.64-62.69  Al2O3+TiO2-8.91  Fe2O3-3.44-5.48  CaO-7.43-13.89  MgO-0.93-3.69 | В шихте с отощителем—кирпич М-75-100 F25(пластический способ формования, естественная сушка); печные изразцы (шликерная подготовка глиномассы). Обезвреживание к/з карб  включений. |
| 28. **Польница-Плебанишки** У С окр. д. Польница, в 20,0 км к С от г. Гродно. В 1,0 км к В - асф. дорога Гродно-Друскининкай Гродненский район | тыс. м3 | 1206 |  | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | Al2O3+TiO2-10.74-14.24 Fe2O3-4.15-5.19 CaO-2.08-8.06 MgO-1.5-3.9 SiO2-52.18-74.36 | Кирпич морозостойкий М-125  (пластический способ формования, естественная сушка). |
| 29. **Рудавица** В 0,5 км к В от д. Рудавица, в 22,0 км к ЮВ от г. Гродно. На С границе м-ния—грунт. дорога Гродненский район | тыс. м3 | 500 | - | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | SiO2-47.70-59.38 Al2O3+TiO2- 6.66-7.50 Fe2O3-3.86-4.22 CaO-11.88-18.76 MgO-2.90-3.43 | Кирпич М-75-100. |
| 30. **Соничи** В 0,9 км к С от З окр. д. Соничи, в 6,5 км к СВ от кирп. з-да «Рынковцы», в 24,0 км к ССЗ от г. Гродно, Гродненский район | тыс. м3 | 280 | 39 | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | SiO2-54.75-58.87 Al2O3+TiO2- 11.95-16.04 Fe2O3-4.62-5.88 CaO-4.97-9.70 MgO-2.7-3.4 | В шихте с 20% вскрышных песков —кирпич морозостойкий М-150  (сушка сырца естественная). |
| 31. **Курпеши** В 1,8 км к ЮЗ от д. Курпеши, в 2,5 км к СВ от г. Дятлово, в 10,5 км к ЗСЗ от ж. д. ст. Новоельня. Дятловский район | тыс. м3 | 115 | 21 | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | SiO2-47.05 Al2O3+TiO2- 11.78-0.77 Fe2O3-3.48 CaO-4.81 MgO-1.38 | В естественном виде кирпич М-125 F25 (пластический способ формования, естественная сушка). |
| 32. **Мелайковщина** В 1,7 км к СЗ от д. Большие Шостаки, в 1,0 км к СЗ от кирп. завода, в 16,1 км к Ю от г. Дятлово Дятловский район | тыс. м3 | 405 | 125 | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | SiO2-49.28-59.54 Al2O3+TiO2- 8.30-11.93 Fe2O3-2.9-5.27 CaO-9.79-11.71 MgO-3.61-4.21 | В естественном виде при естественной  сушке–кирпич морозостойкий М-125.  Необходимо вылеживание в глинозапаснике. |
| 33. **Пустоборы** В 0,5 км к ЮЗ от д. Дорогобушка (линза I), в 0,1-0,3 км к В от д. Пустоборы (линзы II и III), в 25,0 км к СВ от г. п. Зельва Зельвенский район | тыс. м3 | 327 | 37 | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | Содержание фракции < 0,01 мм – 34,3-76,6 %, число пластичности – 7-18. SiO2 – 60,6-63,4 % Al2O3+TiO2 – 9,6-10,0 % Fe2O3 – 3,7-4,5 % | В шихте с 7-15% гранитного отсева  ПО «Гранит»–кирпич М-100-125 F25. |
| 34. **Морино** 12 км юго-западнее г.п. Ивье, Ивьевский район | тыс. м3 | 324 | - | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | Содержание фракции < 0,01 мм в суглинке– 34,7-49,5 %, в глине – 50,8-92,9 %. SiO2 – 47,8 % Al2O3+TiO2 – 12,1 % Fe2O3 – 4,7 % | Глины с содержанием карбонатных включений до 0,35% в шихте с 8% шамота и 15% отощителя–кирпич полнотелый М-125 F25. Обезвреживание к/з включений. |
| 35. **Репичи** В 2,2 км к СВ от д. Репичи, в 24,0 км к ЮЮВ от г. п. Кореличи.  Кореличский район | тыс. м3 | 301 | - | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | Содержание фракции < 0,01 мм – 54,5-80,4 %. SiO2-58.65-64.40 Al2O3+TiO2- 8.06-12.25 Fe2O3-2.52-4.41 CaO-7.73-8.45 MgO-2.79-2.90 | Кирпич морозостойкий М-75.  Обезвреживание к/з карб. включений. |
| 36. **Придыбайлы** 2,5 км восточнее ж.д.ст. Лида, Лидский район | тыс. м3 | 248 | 322 | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | Содержание фракции < 0,01 мм – 54,8-95,4 %, число пластичности – 13,6-33. SiO2 – 47,5-48,0 % Al2O3+TiO2 – 11,9-14,0 % Fe2O3 – 4,7-5,6 % | В естественном виде–кирпич морозостойкий М-100 (сушка естес., после обжига водная обработка); после отмучивания изразцы (подбор глазури). |
| 37. **Бенин** 2,3 км южнее-юго-восточнее д. Бенин, 17 км севернее-северо-восточнее г. Новогрудок, Новогрудский район | тыс. м3 | 86 | - | Подготовленное для разработки Гродненский облисполком | SiO2-70.06-72.17  Al2O3+TiO2-12.44-13.25  Fe2O3-3.06-4.39  CaO-2.25-5.01  MgO-1.59-1.72 | Кирпич морозостойкий М-100 (естественная сушка). Необходимо обезвреживание к/з карб. включений. |
| 38. **Бор** 9,5 км северо-западнее г.п. Любча, Новогрудский район | тыс. м3 | 171 | 171 | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | Содержание фракции < 0,01 мм – 35,0-55,0 %, число пластичности суглинков – 4,9-15,2, глин – 17,1-23,3. SiO2 – 65,8-67,3 % Al2O3 – 10,5-10,9 % Fe2O3 – 2,8-4,0 % | Кирпич морозостойкий М-100. Необходимо обезвреживание к/з карб. включений. |
| 39. **Валевка** 20 км восточнее ж.д.ст. Новоельня, Новогрудский район | тыс. м3 | 620 | 252 | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | Содержание фракции < 0,01 мм – 28,2-75,7 %, число пластичности – 10,6-15,7. SiO2 – 57,3-74,8 % Al2O3+TiO2 – 9,3-14,4 % Fe2O3 – 3,1-6,0 %CaO-0.64-7.0 MgO-0.85-2.9 | Кирпич морозостойкий М-100 (естественная сушка). Необходимо обезвреживание к/з карб. включений. |
| 40. **Мокрец** 0,6 км северо-западнее д. Мокрец, 12 км северо-западнее г. Новогрудок, Новогрудский район | тыс. м3 | 92 | 277 | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | SiO2 – 54.99-56.41 % Al2O3+TiO2 – 12.05-13.59 % Fe2O3 – 4.39-4.97 % CaO-5.73-7.92 MgO-2.82-3.40 | В шихте с 20% песка месторождения Дубрава–кирпич  морозостойкий М-150 (естественная сушка).  Рекомендуется водная обработка  кирпича после обжига |
| 41. **Воробьи** 7 км юго-западнее г.п. Свирь, Островецкий район | тыс. м3 | 487 | - | Подготовленное лля разработки, Гродненский облисполком | Содержание фракции < 0,01 мм – 68,7 %, число пластичности – 10,6-24,6. SiO2 – 55,0-65,5 % Al2O3 – 11,0-12,7 % Fe2O3 – 3,2-4,4 % | Кирпич морозостойкий М-150. Необходимо обезвреживание к/з карб. включений |
| 42. **Завидиненты – I** 0,8 км севернее д. Завидиненты, 4,5 км юго-западнее г.п. Свирь, Ошмянский район | тыс. м3 | 100 | - | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | SiO2-53.68%  Al2O3+TiO2-16.05%  Fe2O3-5.44%  CaO-7.66%  MgO-3.23% | Кирпич морозостойкий М-100 (естественная сушка). Необходимо обезвреживание к/з карб. включений. |
| 43. **Вороны** 20 км севернее-северо-восточнее ж.д.ст. Гудогай, 16 км севернее г.п. Островец, 1 км северо-восточнее д. Вороны, Островецкий район | тыс. м3 | 1759 | 5702 | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | SiO2-47.03-50.20%  Al2O3+TiO2-5.0-16.23%  Fe2O3-4.6-6.8%  CaO-7.84-8.40%  MgO-3.70-3.80% | В шихте с 1% солярового масла –керамзитовый гравий М-400-500.  В шихте с 30% песка-отощителя  того же месторождения—кирпич М-150 (обезвреживание к/з карб. включений). |
| 44. **Загорники** 5 км западнее г. Ошмяны, Ошмянский район | тыс. м3 | 302 | - | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | SiO2-49.51-59.63%  Al2O3+TiO2-9.69-11.93% 0.36-0.48%  Fe2O3-3.60-5.21%  CaO-7.31-9.98%  MgO-3.18-3.41% | Глина в ест. виде, в шихте с суглинком или с 10-20% песка–кирпич М-75-100 F15-25. Рекомендуется вылеживание сырья не менее года. |
| 45. **Грушаны** 20,4 км юго-восточнее г.п. Свислочь, Свислочский район | тыс. м3 | 963 | - | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | SiO2-41.7-69.0% Al2O3+TiO2-5.31-15.73% ;0.37-0.81% Fe2O3-1.60-7.45% CaO-3.10-20.58% MgO-1.24-5.34% | В естественном виде или в шихте с отощителем  месторождения Волковысское–кирпич М-75-100, печные изразцы, плитка  керамическая для внутренней  облицовки и фасадная. |
| 46. **Пасечное** 5-6 км юго-западнее г.п. Свислочь, Свислочский район | тыс. м3 | 279 | - | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | SiO2-47.70-49.61 Al2O3+TiO2-11.65- 14.51% ;0.64-0.69% Fe2O3-4.79-5.39 % CaO-10.76-11.13% MgO-2.87-3.60% | В шихте с 20% отощителя м-ния Гончары-4—кирпич одинарный и утолщённый с пустотностью 27% М-100 F15 (пластический способ формования, искусственная сушка). Необходимо обезвреживание к/з карб. включ. |
| 47. **Юбилейное** 4,5 км западнее-северо-западнее г.п. Свислочь, Свислочский район | тыс. м3 | 155 | 8 | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | SiO2-47.36-48.12% Al2O3+TiO2-12.83-12.85% ;0.65-0.68% Fe2O3-5.69-5.76% CaO-10.67-10.74% MgO-3.49-3.74% | В шихте с 10% отощителя месторождения Гончары (естественная сушка) и с 20% отощителя (искусственная сушка)–кирпич М-100 F15. |
| 48. **Пашково** 2 км к ЮЗ от г. Слоним, Слонимский район | тыс. м3 | 33 | - | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | М 75-100 | Для производства кирпича |
| 49. **Васильково** 12,5 км южнее ж.д.ст. Сморгонь, Сморгонский район | тыс. м3 | 227 | - | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | М 75 | Кирпич М-75 (строгое соблюдение технологической схемы производства). |
| 50. **Гайдзи-2** У ЮЗ окр. д. Гайдзи  Сморгонский район | тыс. м3 | 58 | - | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | М 150 | Для производства кирпича |
| 51. **Милидовщина** 0,5 км к Ю от д. Милидовщина  Сморгонский район | тыс. м3 | 24 | - | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | М 125 | Для производства кирпича |
| **Песок (кроме песка, используемого в качестве формовочного, для производства стекла, фарфорофаянсовых изделий, огнеупорных материалов, цемента)** | | | | | | |
| 52.**Старые Борки**  Ц.часть линзы1  0.6 км к С от  д.Гнезно. в 6.5  км к ЗЮЗ от  г.Волковыск  Волковысский район | тыс. м3 | **201** | **1517** | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | Мк-1.56-1.64.>5мм-10.3% | В качестве сырья, пригодного в природном виде для отсыпки земляного полотна  автомобильных дорог, после рассева и обогащения, пригодно для дорожного строительства и строительных работ |
| 53**. Костевичи** 3,0 км к ЮЗ от жд. ст. Волковыск, 0,8 км к С от д. Костевичи Волковысский район | тыс. м3 | 195 | 1640 | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком  Часть разрабатывается ПЧУП «Цемстрой» | Мк 1,75-1,85 | В качестве сырья, пригодного в природном виде для отсыпки земляного полотна  автомобильных дорог, после рассева и обогащения, пригодно для дорожного строительства и строительных работ |
| 54. **Оленец** 6 км северо-восточнее ж.д.ст. Залесье, Сморгонский район | тыс. м3 | 819 | - | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | Гравия > 5 мм – 6,3 %, глинистых частиц в песке – 0,2-8,6 %, модуль крупности песка – 1,5. | В качестве пластифицирующей добавки при производстве силикатного кирпича. |
| 55. **Подольховка - I** 0,7 км севернее д. Подольховка, 15,4 км юго-западнее г. Лида, Лидский район | тыс. м3 | 136 | - | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | Гравия > 5 мм в песке – 5,5 %, в смеси – 37,5 %, содержание глинистых частиц – 1,2-2,4 %. | После отмывки–дорожное строительство;  при перерасходе цемента  5-10%–строительные растворы. |
| 56. Россь 1 км к В от ж.д. ст. Россь Волковысский район | тыс. м3 | 3251 | - | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком  Часть разрабатывается Волковысское ОАО "Строительно-монтажный трест № 32" | Мк - 1,0-2,7 | Для производства бетона, кладочных и штукатурных растворов |
| 57. Грибовское на СЗ окраине г. Слонима  Слонимский район | тыс. м3 | 64 | - | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | Мк - 1,01-1,2 | Для отсыпки дорожного полотна, штукатурных растворов |
| 58. **Березовец-I** г. Кореличи 6 км северо-западнее месторождения, Кореличский район | тыс. м3 | 2465 | 211 | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | Гравия > 5 мм – 0,3-2,3 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 1,6-2,2 %, модуль крупности песка – 1,6-1,9. | В природном виде и частично после отсева фр. >10 мм и отмывки фр. 0,16 мм–дорожное строительство, строительные растворы.  Выборочно с Мк>1,5 после отсева фр.>5 мм, отмывки и с укрупняющей добавкой–заполнители бетона. |
| 59. **Бастуны** 0,8 км к СВ от д. Петюны  Лидский район | тыс. м3 | 70 | 140 | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | Гравия > 5 мм – 14% | Для дорожного строительства, асфальтобетона, строительных растворов и бетона |
| 60. **Эйминовцы-2** 1,9 км к ЮВ от д. Эйминовцы, 10 км к СВ от жд. ст п. Пограничный Берестовицкий район | тыс. м3 | 29 | - | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | Песок разнозернистый | Для отсыпки дорожного полотна |
| 61. **Погораны-**2 2,2 км к ЮВ от д. Погораны, 8,0 км к В от г. Гродно  Гродненский район | тыс. м3 | 136 | - | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | Мк 1,57-1,62 | Для отсыпки дорожного полотна |
| 62. **Сивково** 0,8 км к СВ от д. Сивково, 10 км к ЮВ от г. Гродно  Гродненский район | тыс. м3 | 378 | - | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | Мк 1-2,11 | Для отсыпки дорожного полотна |
| 63. Мольги 15 км к З от г. Лида  Лидский район | тыс. м3 | 11 | - | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | Песок мелкий | Для отсыпки дорожного полотна |
| 64. Центели  Ошмянский район | тыс. м3 | 64 | - | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | Песок мелкий | Для отсыпки дорожного полотна |
| 65. Чепелевское 0,4 км к СВ от д. Чепелево, 7,3 км к ЮВ от г. Слоним  Слонимский район | тыс. м3 | 250 | - | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | Песок мелкий | Для отсыпки дорожного полотна |
| 66. Войстом  Сморгонский район | тыс. м3 | 14 | - | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | Песок мелкий | Для отсыпки дорожного полотна |
| 67. Каменка  Щучинский район | тыс. м3 | 68 | - | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | Песок мелкий | Для отсыпки дорожного полотна |
| 68. Мотевцы 1,8 км к В от д. Мотевцы, 8 км к Св от г. Щучин  Щучинский район | тыс. м3 | 363 | - | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | Песок мелкий | Для отсыпки дорожного полотна |
| 69. Горностаевичи 0,5 км к В от д. Горностаевичи, 22,5 км к ЮВ от г. Свислочь  Свислочский район | тыс. м3 | 1159 | - | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком  Часть разрабатывается ОАО "ПМК-143" | Мк 1,12-1,5 | Для отсыпки дорожного полотна, строительных растворов |
| 70. Высокая Гора 5 км к СВ от г. Мосты  Мостовский район | тыс. м3 | 17 | - | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | - | Для дорожного строительства |
| 71. **Дайновка** 8,5 км южнее-юго-восточнее г.п. Вороново, Вороновский район | тыс. м3 | 4279 | - | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | Гравия > 5 мм – 1,0-12,2 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 1,6-3,7 %, в гравии – 0,5-1,0 %. | Гравий–дорожное строительство.  Пески после отмывки–дорожное строительство,  строительные растворы, заполнители  тяжёлого бетона (фракционирование). |
| 72. **Кореневичи** 13 км юго-западнее г. Гродно, Гродненский район | тыс. м3 | 456 | 246 | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | Гравия > 5 мм – 7,8-41,3 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 4,2 %, модуль крупности песка – 1,9. | Пески и гравий после отмывки–дорожное строительство. |
| 73. **Подгрушанское** 1.5км СЗ д. Подгрушаны Зельвинского района | тыс. м3 | 293 | - | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | >5мм-12.8% | В природном виде пригодны для устройства земполотна автомобильных дорог. для дорожного строительства. бетона и строительных растворов |
| 74. **Подольховка-II** 14 км западнее-юго-западнее г. Лида, Лидский район | тыс. м3 | 228 | 56 | Подготовленное для разработки , ОАО «Гроднопромтехника» | Гравия > 5 мм в песке – 5,5 %, в смеси – 37,5 %, содержание глинистых частиц – 1,2-2,4 %. | В природном виде–дорожное строительство,  строительные работы,  заполнители бетона. |
| 75. **Загорцы** у д.д. Загорцы и Новоселки. 27 км к ЮВ от г.Гродно Гродненский район | тыс. м3 | 694 |  | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком |  | Песок-отощитель при условии отсева фракции 5 мм. может быть пригодным для получения кирпича марки "75-100" |
| 76. **Соничи** 0.9км к С от д.Соничи. 23 км к СЗ от г.Гродно Гродненский район | тыс. м3 | 201 | 26 | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком |  | Песок-отощитель при условии отсева фракции 5 мм. может быть пригодным для получения кирпича марки 150. |
| 77. **Морино** в 1.3 км ЮЗ д.Морино Ивьевского района | тыс. м3 | 87 |  | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком |  | Песок-отощитель при условии отсева фракции 5 мм. может быть пригодным для получения кирпича марки "125" |
| 78. **Копаче-1** 1.3 км к СЗ от д.Копаче Мостовского района | тыс. м3 | 28 | 44 | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | >5,0 мм: 3,0 | 20% песка (после отсева фр. >0,5 мм) в шихте с 80% глин м-ния Туры–кирпич М-75 F15. |
| 79. **Дубрава** 0.9 км к ЮЗ от д. Дубрава Новогрудского района | тыс. м3 | 161 | - | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | >2,0 мм: 8,3-23,9 | В качестве отощителя к глинам м-ния Мокрец для производства кирпича (сушка естественная). |
| 80. **Волковыское** У ЮВ окр. г. Волковыска, в 150-170 м к В от В окр. территории кирп. завода. С севера ограничено ж. д. Волковысский район | тыс. м3 | 135 |  | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | по пробам:0.1-8.4 | 20% песка в шихте с глинами м-ния  Грушаны–кирпич М-75  (пластический способ формования). |
| 81. **Гончары-4** у д.Гончары Свислочского района | тыс. м3 | 59 | - | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | >5,0 мм:0,0-0,49 | В качестве отощителя к глинам м-ния Пасечное. |
| 82. **Гончары** В 1,6 км к ЮЗ от д. Гончары, в 3,2 км к ЗСЗ от д. Раневичи, в 5,0 км к ЗСЗ от г. Свислочь**.**  Свислочского района | тыс. м3 | 78 | - | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | >5,0 мм: 0,0-6,0 | 20-25% песка в шихте с глинами м-ния Юбилейное–кирпич М-100. |
| 83. **Лучки** 0,4 км к Ю от д. Лучки, 11,2 км к ЮВ от г. Лида  Лидский район | тыс. м3 | 240 | - | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | Песок мелкий и пылеватый | В природном виде пригодны для устройства земполотна автомобильных дорог |
| **Песчано-гравийно-валунный материал** | | | | | | |
| 84. **Гудели** 0,5 км к ЮЗ от д. Ганцевичи, 1,1 км к СВ от д. Гудели  Вороновский район | тыс. м3 | 23 | - | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | Гравия > 5 мм – 19,1% | Для дорожного строительства и строительных работ, бетонов, смесей |
| 85**. Беляны** 1 км к ЮЗ от д.Стерльники. 14 км к ЮЗ от г.Гродно Гродненский район | тыс. м3 | 459 |  | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | 17,30% | Гравий и щебень из гравия–дорожное строительство, заполнители тяжёлого бетона. Пески после отмывки–дорожное строительство, строительные растворы, заполнители тяжёлого бетона (фракционирование). |
| 86. **Загоряны** 10 км северо-восточнее г. Гродно,  Гродненский район | тыс. м3 | 1471 | - | Подготовленное для разработки, ОАО «СМТ № 30» | Гравия > 5 мм – 24,1 %, содержание глинистых частиц в песке – 1,7-17,8 %, в гравии – 0,03-7,5 %, модуль крупности песка – 1,3-2,6. | Гравий после отмывки и дробления  фр.>40мм–дорожное строительство, заполнитель  тяжёлого бетона. Пески после отмывки –дорожное строительство, строительные  растворы, заполнители тяжёлого бетона (фракционирование). |
| 87. **Минойты-II** 10,5 км южнее г. Лида, Лидский район | тыс. м3 | 154 | - | Резервное, ОАО «СМТ № 19» | Гравия > 5 мм – 17,2 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций – 0-10,1 %. | Гравий после отмывки–дорожное строительство, заполнитель бетона. Пески после отмывки–дорожное строительство, строительные растворы, заполнители бетона (фракционирование). |
| 88. **Катериново** 14 км северо-восточнее г. Сморгонь, Сморгонский район | тыс. м3 | 416 | - | Подготовленное для разработки, ОАО «СМТ № 19» | Гравия > 5 мм – 35,1 %. | После рассева на песок и гравий, отмывки и фракционирования–заполнители тяжёлого бетона, строительные растворы,  дорожное строительство. |
| 89. **Обуховичи-2** 1,5 км к СВ от д. Обуховичи  Гродненский район | тыс. м3 | 233 | 190 | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком  Часть разрабатывается ОАО «Гроднопромстрой» | Гравия > 5 мм – 15,5 %. | Для дорожного строительства, бетона и строительных растворов |
| 90. **Лойки** 10 км севернее-северо-восточнее г. Гродно, Гродненский район | тыс. м3 | 1781 | 50 | Подготовленное для разработки | Гравия > 5 мм – 28,3 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 4,4-20,0 %, в гравии – 0,3-2,7 %, модуль крупности песка – 1,8-1,9. | Выборочно в природном виде – дорожное  строительство (селективная отработка). После рассева на песок и гравий и отмывки – заполнители бетонов, дорожное строительство. |
| 91. **Кошели** 1,5 км к З от д. Кошели, 13 км к Ю от г. Зельва  Зельвенский район | тыс. м3 | 7625 | - | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком  Часть разрабатывается ОАО «Гроднопромстрой» и ОАО "Гроднооблсельстрой" | Гравия > 5 мм – 26,6 %. | Для дорожного строительства и бетона |
| 92. **Горностаевичи** 0.8 км к В от д.Горностаевичи. 22км к В от г.п. Свислочь  Свислочский район | тыс. м3 | 174 | 3682 | Гродненский облисполком подготовленное для разработки  Часть разрабатывается ОАО "Дорожно-строительный трест № 6" | Гравия > 5 мм – 17.80 % | В природном виде–дорожное строительство.  Гравий-отсев фр. 5-20 мм и  песок-отсев (после отмывки)– заполнители бетона, строительные растворы. |
| 93. **Мольничи** 12 км северо-восточнее г. Новогрудок, Новогрудский район | тыс. м3 | 265 | - | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком  Часть разрабатывалась ДП «Новогрудская МПМК 156» | Гравия > 5 мм – 20,1 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 0,4-12,3 %, в гравии – 0,03-1,6 %, модуль крупности песка – 1,7-2,9. | После рассева на песок и гравий и  отмывки–заполнители тяжёлого бетона, дорожное строительство, строительные растворы. |
| 94. **Чеховцы** 6 км к СВ от ж.д. ст. Лида  Лидский район | тыс. м3 | 2075 | 81 | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком  Часть разрабатывалась ДП «Лидастройконструкция» | Гравия > 5 мм – 26,6% | Для бетона и дорожного строительства |
| 95. **Мишкеникское** 0,7 км к СЗ от д. Мишкеники  Гродненский район | тыс. м3 | 5557 | 3154 | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком  Часть разрабатывается ООО «СПМК 87» | Гравия > 5 мм – 17,1% | Для строительных работ, бетона и дорожного строительства |
| 96. **Малое Можейково** 0,9 км к В от д. Можейково  Лидский район | тыс. м3 | 749 | 204 | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | Гравия > 5 мм – 20,3% | Для строительных работ, бетона и дорожного строительства |
| 97. **Верхлесье** 0,7 км к З от д. Верхлесье  Слонимский район | тыс. м3 | 788 | 1871 | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | Гравия > 5 мм – 19,9% | Для дорожного строительства и строительных растворов |
| 98. **Хмельница** 2,9 км к СВ от д. Мижевичи  Слонимский район | тыс. м3 | 290 | - | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | Гравия > 5 мм – 18,9% | Для дорожного строительства, строительных растворов, противогололёдных материалов, строительных работ |
| 99. **Санники уч4** 0.3 км на СЗ от д.Санники и 13 км к З от г.Гродно  Гродненский район | тыс. м3 | 994 | 157 | Гродненский облисполком подготовленное для разработки | Гравия > 5 мм – 17,5 % | Гравий и пески–заполнители бетонов  (пески после отмывки). |
| 100. **Яново** 0.3 км к З от д. Яново. 8 км к Ю от г. Волковыск  Волковысский район | тыс. м3 | 4681 |  | Гродненский облисполком подготовленное для разработки | Гравия > 5 мм – 23,7 % | Для дорожного строительства, бетонов, строительных работ |
| 101. **Безводно** 3,1 км к СВ от д. Безводно, 12,0 км к Ю от г. Зельва  Зельвенский район | тыс. м3 | 156 |  | КУП "Гроднооблдорстрой" подготовленное для разработки | Гравия > 5 мм – 22 % | Для строительных работ, бетонов, асфальтобетонов |
| 102. **Укропишки** 4 км северо-западнее г. Ошмяны, Ошмянский район | тыс. м3 | 486 | 77 | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | Гравия > 5 мм – 23,5 %, содержание глинистых частиц – 0,6-6,4 %, модуль крупности песка – 1,8-2,1. | Гравий и песок после отмывки–заполнители  тяжёлого бетона, дорожное строительство, строительные работы (пески  также с укрупняющей добавкой). |
| 103. **Огородники** 8,1 км восточнее-юго-восточнее г.п. Свислочь, Свислочский район | тыс. м3 | 520 | 1241 | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | Гравия > 5 мм – 20,1 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 2,3-5,6 %, в гравии – 1,7-2,9 %. | В природном виде–дорожное строительство. Пески после отмывки и отсева фр. >5 мм–дорожное строительство, строительные растворы, заполнители бетона. Гравий–дорожное строительство. |
| 104. **Дашковичи** 33 км юго-восточнее г.п. Свислочь, 28 км южнее-юго-восточнее ж.д.ст. Волковыск, Свислочский район | тыс. м3 | 229 | 5987 | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | Гравия > 5 мм – 23,7 %. | После рассева гравий и пески– заполнители бетона, дорожное  строительство, строительные работы  (частично–отмывка, для песков– фракционирование) |
| 105. **Ковали** 23 км юго-восточнее г.п. Свислочь, Свислочский район | тыс. м3 | 6324 | 3230 | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | Гравия > 5 мм – 17,8 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке – 2,6-10,3 %, в гравии – 0,3-4,2 %, модуль крупности песка – 1,6-2,2. | Гравий и пески после отмывки–дорожное  строительство, заполнители  тяжёлого бетона. Пески после отсева  фр. >1,25 мм–штукатурные растворы. |
| 106. **Попрудье** 11,5 км юго-восточнее г.п. Островец, Островецкий район | тыс. м3 | 536 | 68 | Подготовленное для разработки, Гродненский облисполком | Гравия > 5 мм – 38,1 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке-отсеве – 0,4-4,0 %, в гравии – 0,1-1,8 %, модуль крупности песка – 0,2-3,1. | После рассева на песок и гравий– дорожное строительство,  заполнители тяжёлого бетона  строительные работы  (пески–после отмывки и с  укрупняющей добавкой). |
| 107. **Юзулин-II** 9 км юго-восточнее г.п. Островец, Островецкий район | тыс. м3 | 72 | 131 | Не разрабатывается, Гродненский облисполком | Гравия > 5 мм – 29,4 %, содержание глины, ила и мелких пылевидных фракций в песке-отсеве – 0,4-3,8 %, в гравии – 0,1-0,6 %. | Гравий и пески-отсевы–заполнители бетонов, дорожное строительство, строительные работы. Пески природные–кладочные и штукатурные растворы, дорожное строительство. |