

Член 6

Овој правилник влегува во сила од денот на неговото објавување во „Службен весник на Народна Република Македонија“.

Бр. 3787

23 ноември 1955 година
Скопје

Претседател
на Советот за просвета на НРМ,
Д. Левков, с. р.

Согласен:
Државен секретар
за работи на стопанството,
А. Симитчиев, с. р.

252.

На основа точка 6 став 1 од Општото упатство за здобивање стручна спрема на работниците со практична работа во претпријатието („Службен лист на ФНРЈ“ бр. 54/52 год.), ја пропишувам следната

ПРОГРАМА

**ЗА ПОЛАГАЊЕ СТРУЧЕН ИСПИТ ЗА ЗВАЊЕ
КВАЛИФИКУВАН И ВИСОКОКВАЛИФИКУВАН
РАБОТНИК ОД СТРУКАТА ЗА ПРОИЗВОДСТВО
НА ГРАДЕЖЕН МАТЕРИЈАЛ**

I.

Кандидатите во структурата за производство на градежен материјал кои се здобиле со стручна спрема со приучување на практична работа во претпријатието ќе полагаат испит за звање квалификуван и висококвалификуван работник по оваа програма.

II.

Занимањата во структурата за производство на градежен материјал за кои ќе се полага испит по оваа програма се следните:

1. мелничар на цемент,
2. печач на цемент,
3. печач на гипс,
4. печач на вар-варничар,
5. печач на тули и керамиди,
6. каменорезец,
7. бетонирец на префабрикувани производи.

III.

Согласно чл. 11 и 17 од Правилникот за полагање испит за квалификувани и висококвалификувани работници, кои се здобиле со стручна спрема по пат на приучување („Службен весник на НРМ“ бр. 34/53 год.), кандидатот прво полага практичен дел на испитот, а по положениот практичен дел полага теоретски дел на испитот.

Теоретскиот дел на испитот се состои од:

а) Општо образователен дел (чл. 18 став 2 т. 2 од а, б, в, и г став 3 точка 2 под а, б, в, г, и д од Правилникот);

б) Стручен дел (чл. 18 став 2 точка 1 и став 3 точка 1 под а, б, в, г, и д од Правилникот).

Практичниот дел на испитот и стручниот дел на теоретскиот дел се полага по оваа програма, а општо образователниот дел на теоретскиот дел на ис-

питот се полага по одделно пропишаната програма („Службен весник на НРМ“ бр. 18/55 год.).

A. ЗА ИСПИТ ЗА КВАЛИФИКУВАН РАБОТНИК

Занимање: МЕЛНИЧАР НА ЦЕМЕНТ

Практичен дел

Правилно ракување со дробилница за суровини, гипс и клинкер. Ставање во погон и контрола на работата над сите машини за дробење и пренесување материјал. Ракување со млиновите за суровина и јаглен и контрола на транспортот на материјалот и неговата особина (на влажноста). Постигнување и контрола на квалитетот на мелената руда со оглед на понатамошниот технолошки процес. Ракување, одржување и контрола на работата на уреѓаите за отпрашување. Ракување со електро-уреѓаите. Ракување со млиновите за цемент, контрола на донесување материјалот и дозирање на коректива. Постигнување на одговарајуќиот квалитет на мелената руда и контрола на истата. Ставање во погон млинови, транспортни и уреѓаи за мерење. Ракување со електроуреѓаите. Одржување на млиновите, мерни и транспортни уреѓаи.

Ракување со транспортни уреѓаи, уреѓаи за пумпање, хомогенизација и празнење на силосите. Ракување со машините за полнење натрон вреќи со уреѓаи за просејување и отпрашување. Контрола на работата на вагата. Ракување со мерните и сигналните уреѓаи. Ракување со утовар на цемент по видови во магацини, вагони и бродски простории. Утоварување, маркирање и манипулирање со книжни вреќи.

Теоретски дел

Познавање на суровините, полуфабрикатите и готови производи: Општ поим за постанокот на каменот (седиментација, ерупција и метаморфоза). Лапор, глина, варовник и силициј, нивниот хемиски состав и наоѓалишта. Природни суровини и вештачки мешавини за цемент. Алуминозни цемент, боксит како и суровина и неговите наслаги во нашата земја. Суровини за додавање при производство на алуминозен цемент. Гипс, неговите особини и значење како суровина за додавање во индустријата за цемент. Клинкер, неговите особини и влијание при печење, квасење.

Видови технолошки горива. Познавање сите видови цемент, влијание на квалитетот на мељавината за квалитет на цементот.

Технолошки процес: Добивање суровини и горива. Припремање на суровините. Сува и водена постапка. Дробење, сушење, складирање на суровините и нивната хомогенизација. Дробење, мелнење, сушење, складирање и дозирање на технолошки горива. Печење на клинкери и физичко-хемиски процес при печењето. Мелнење, складирање, пакување и отпремување на цементот. Складирање и начин за складирање на цементот. Дејство на влагата, температурата и временските одбележувања за постигнување квалитетот на цементот. Складирање во магацини, вагони, брод, камиони итн.

Познавање машини и алати: Познавање конструкции за сите видови дробилници и помолни уреѓаи (транспорттери-додавачи итн.). Познавање кон-

струкции на млиновите и помошните уреѓаи (транспорттери-додавачи, вентилатори и сушари), Познавање конструкции на уреѓаите за сеене и отпрашување (отпрашувачки, механички и електрични, сепаратори и циклони и дозирање на материјали). Познавање на оклопните плочи, дијафрагми и тела за мерење. Познавање на уреѓаи за мерење, познавање на погонските електро-мотори и останати електрични и сигнални уреѓаи. Видови мазира: нивните својства и употреба. Познавање алат за одржување на споменатите уреѓаи и поправка на помали дефекти.

Познавање на видови силоси и конструкции, уреѓаи за складирање и празнење на силосите. Конструкција на уреѓаите за мешање во силосите. Познавање конструкција на машината за паковање со уреѓаи за утрошување и транспорт. Познавање конструкции на погонските електромотори, сигнални и мерни уреѓаи. Одржување и подмачкување на машините и одстранување на помали дефекти. Познавање алатот за ракување.

Занимање: ПЕЧАЧ НА ЦЕМЕНТ

Практичен дел

Правилно ракување со сушарата и нивното ложје. Припремање на горивото за ложје, контрола на процесот за сушење и постигнување одговарајќата степен за сушење. Ставање во погон сушара, помошни и уреѓаите за мерење (отпрашувачи, транспорттери, додавачи итн. Одржување на сите уреѓаи за сушење.

Контрола за донесување на материјалот до гранулаторот, мешање со додавање вода за постигнување потребната пластичност на суровините и состав на мешавината. Контрола на донесување суровините преку додавачите и преку рекуператорот на топлината во печките. Контрола на процесот за печење со постигнување на квалитетот и квантитетот. Дозирање на технолошките горива со контрола на квалитетот за мељавината на горивото. Ставање во погон електро-уреѓаите и погонските печки. Управување со погонот на печките за време на работата и обуставување на печките. Полнење и празнење на печките. Управување со помошните уреѓаи за печките. Ракување со дизел мотор за посилен погон на ротационите печки.

Теоретски дел

Познавање на суровините, горивата, полупроизводите и готовите производи: Општ поим за постанак на каменот (ерупција, седиментација и метаморфоза). Лапор, глина, варовик, силициум, нивниот хемиски состав и наоѓалишта. Природни суровини и вештачки мешавини за цемент. Елминозни цемент боксит како суровина и неговите наоѓалишта во нашата земја. Суровини за додавање при производство на алминозни цемент. Гипс, неговите особини и значење како суровина за додавање во цементовата индустрија. Видови горива, наоѓалишта и нивното добивање. Процес на согорување и калорична моќ на горивата. Дејство на хемискиот состав на горивата врз квалитетот и производството на клинкери. Дејство на гранулометричкиот состав на горивата во процесот на печење и обложување на печките. Познавање на

клинкери и нивните особини. Дејство на печењето, квасењето и лагерување на квалитетот на клинкерот. Познавање сите видови цемент и влијание на коректурата и квалитетот на мливата на нивните особини (општ поим). Механички и физички својства на цементот (во општи црти).

Технолошки процес: Добивање суровини и горива. Припрема на суровините. Сува и водена постапка, дробење, сушење, складирање суровини и нивната хемогенизација. Дробење, мелење, сушење, складирање и дозирање на технолошките горива. Печење на клинкери и физичко-хемиски процес при печењето. Мелење, складирање, паковање и отпремување на цементот (во општи црти).

Познавање на машините и алатот: Познавање на конструкцијата во сушарата, ложиштата и помошните уреѓаи (транспорттери, додавачи, отпрашувачи и вентилатори). Познавање на мерни контролни и сигнални уреѓаи. Познавање на погонските електромотори и останати електрични уреѓаи како и уреѓаите за сигнализација. Видови мазира, нивните особини и припрема. Дејство на ватросталните материјали кај ложиштата и сушарата. Познавање алатот за одржување и поправка на споменатите уреѓаи и отклонување на техничките дефекти.

Систем на вертикални и ротациони печки. Познавање на конструкциите, полнењето и празнењето на печки како и конструкцијата на уреѓаите. Познавање на уреѓаите за празнење на печките. Познавање уреѓаите за полнење гранулација, брикетирање, рекулерација и погонот на печките. Познавање уреѓаите за довод на воздух и технолошки горива. Познавање на уреѓаите за расхладување на клинкерите. Познавање на конструкцијата на погонските електромотори и сигнални уреѓаи и уреѓаи за мерење. Познавање на конструкциите на системот за отпрашување при печките. Познавање улогата на ватросталниот материјал при печките, димните комори и уреѓаите за расходување. Видови на мазира, нивните својства и употреба. Одржување на машините и контрола на нивната работа. Познавање алатот и поправка на споменатите машини. Одстранување ситни дефекти.

ОПШТО ТЕОРЕТСКИ ДЕЛ ЗА ЗАНИМАЊАТА

Мелничар и печач на цемент

1) **Хемија со минералологија** (се полага само усно за лаборантите и печачите, а за останатите во скратена програма).

Поим за материја, агрегатна состојба, органска и аорганска материја, физички и хемиски појави. Вода и воздух. Анализа и синтеза. Оксидација и редукција. Хемиски елементи, смеси и соединенија. Кислород, водород, азот. Халогени елементи. Сумпор и неговите соединенија. Киселини и бази. Фосфор и неговата примена. Поим за експлозивни. Јагленик и графит.

Руди (општ поим), постанок и наоѓалишта. Кристали и аморфни тела. Железо, олово, бакар, цинк, калај, антимон, никел, сребро, злато, жива, платина, алуминиум, магнезиум, калциум, натриум, калиум. Хемиски знаци и општ поим за атомската тежина.

Општ поим за јаглецо-водородот. Нафта и нејзините деривати, алкохол. Јаглени хидрати, шеќер и скроб. Маст и беланчевини. Бои.

2) Физика (се полага само усно).

Единица за мерење: грам, сантиметар, секундар. Движение (општ поим), сила и работа. Прости машини: лост, макара, клин. Упоредување на силите (општ поим). Клатно и центрифугална сила (општ поим). Споени садови. Хидраулична преса. Архимедов закон. Применување на водената снага, специфична и волуменска тежина. Атмосферски притисок, барометри, монометри, пумпи и натези. Вентилатори. Звук и неговото пространение. Топлотни извори. Температура. Термометар. Влажност на воздухот. Хигрометар. Извор на светлоста и пространост на светлоста. Одбивање, прекршување и упивање на светлоста (општ поим). Општ поим за сочиво и неговото применување. Фотоапарат и фотографија (општ поим). Спектер. Општ поим за магнетизам. Електрицитет. Спроводници и изолатори. Молња и гром. Динамо машина. Електрично осветление. Отпор на проводникот и применување во индустријата. Телеграф, телефон и радио (општ поим). Електро мотори (општ поим). Единица за мерење електрицитет и отпор. Ампер, волт, ват, ом.

3) Познавање на материјалите (се полага усно).

Во општи црти: Добивање на железото. Сурово железо. Добивање на челик и врста. Добивање на олово, бакар, алуминиум, калај и цинк. Легури: добивање и применување. Ватростален материјал: добивање и применување. Глина: добивање и применување. Материјал за изолација. Вар, гипс, дрво, целулоза-папир, платно, кожа и гума, боја и лакови. Познавање на сите врсти горивни материјали мазива: врсти и значење. Познавање на железата и друга метална стока, како и елементи на машини: профили, осовини, вретена, шрафови, жица, клинови и др.

4) Хигиенско-техничка заштита (се полага само усно).

Основни прописи за хигиената: заразни клици, дезинфекција, стерилизација. Давање прва помош при повреда (рана, скршени коски, потрес на мозокот и сл.), од сончевица, труење со гасови, од опекотини и повреда од хемикалии. Вештачко дишење, импровизација на носила, углаги и завои. Орман за прва помош (содржина и употреба). Заштита при употребување на сите строеви во индустријата за цемент.

5) Организација и работење на претпријатијата (се полага само усно).

Општа анализа за организацијата на работата во индустријата за цемент, недостатоци и губитци. Рационално управување со производството. Рационално ползување на материјалите. Рационализација на работните места. Загуби во производната работа. Зголемување производната работа и смалување трошоците на производството. Анализа за управување со претпријатието. Анализа за ползување на материјалите и работната снага. Анализа за губење на работното време. Норми во индустријата за цемент. Планирање годишно, тримесечно и месечно. Евиденција и нејзиното значење. Организација на фабричката евиденција.

Занимање: ПЕЧАЧ НА ГИПС

Практичен дел

Ракување со дробилница, односно со малин; ракување со автсмаат' за полнење на вреќи.

Ложење на печки за печење гипс; ракување со печење на гипс.

Ракување со печки за печење гипс; самостојно ракување на сложени работи од својот занает и вршење на помали поправки на алати, машини и уреѓаи со кои работи, познавање на материјалите со кои работи.

Теоретски дел

Производство на гипс: За минералот гипс и домашните мајдани.

Врсти: Добивање (вадење) на суровините и припремање за печење (дробење и мелење). За врсти на печки за печење гипс (плитки цилиндрични печки, јамасти печки). Начин на ложењето и температурата на печењето. За печењето со помош на прегреаната пара. За врсти на гипсот: Градежен, моделарски, алабастер гипс и гипс за кошулици (естрих) и за висината на температурата за печење на поодделните врсти. За зависност на врстата на гипсот од чистотата на минералот и финоката на меливото. Начин на полнењето и празнењето на печките. Потребната количина на калории за печење на 1 кгр. гипс. За јагленот на домашни врсти и нивната калорична моќ. Влијание од пепелот за квалитетот на гипс. Запреминска тежина на печениот гипс и неговите особини. Трговски обичаи.

Алат и машини: Познавање на алатот за вадење (добивање) на минералот гипс. Транспортни средства (трагачи, колички, вагонети). За дековилскиот колосек и неговите елементи. За машините за дробење и мерење на минералот гипс пред печење. Основното за добошастите млинови за мелење, на оладениот производ. За врстите на ложичтата и системот на вентилацијата. За чистење на печката. За силосите и регулирање полнењето на силосите.

Организација на работата, послувањето и хигиенско-техничката заштита на работата: Познавање на начинот за извршување на работите во режија, во акорд, работа по бригади. Познавање на работниот налог во своето занимање. Организирање на своето работно место и мерки за обезбедување работата на истото. Познавање на бригадниот систем на работата и принципот на рационалниот состав на работната бригада за припремање на материјали и за процесот на производството. За значењето на нормите и нивната примена во врска со работничката заработка. Основното за администрацијата. За принципот на штедењето. Познавање мерките за безбедноста на работникот во работа во производството на гипсот и транспортот на материјалот, како и давање прва помош во злополука.

Занимање: ПЕЧАЧ НА ВАР — ВАРНИЧАР

Практичен дел

Печење вар и магнезит во полски фурни и вршење надзор над производството на вар; работа кај индустриските фурни по напатствие; самостојност во сите работи кај хидротезацијата кај варга. Са-

мостојно печење на вар кај вертикалните округли фурни; водење на работата за полнење и празнење на фурните.

Водење со лична работа на технолошкиот процес во произведувањето на варта; организирање на работното место на својата бригада и печење вар во повеќе фурни; откривање и отклонување на недостатоците во работата; вршење на поправки.

Теоретски дел

Производство на вар: За варовикот и производство на вар. За употребата на мермерот за производство на вар. Врсти печки за печење вар (полски и сидани). Начин на печењето во поголемите печки. Гориво за полските печки и нивниот капацитет. Добри и лоши страни на печењето во нив. Печки со долг и кус пламен. Печки со прекидна и непрекидна работа. Примена на прстенастите (кружни) печки за печење вар. Споредба на сиданите и поголеми печки со оглед на квалитетот на производството, капацитетот и економичноста. За начинот на полнењето и празнењето на печките. За дробење на варта за хидролизовање. За висина на температурата за добивање на живиот и хидрауличниот вар. За потребната количина на каменот за добивање 100 кг. жива вар. Запремина тежина на живиот вар. За штетните примеси во живиот вар (сулфати и карбонати, натриум и калиум), од каде потекнуваат и на што влијаат.

Технологија на материјалите: За врсти на каменот по постанокот и во кои врсти спаѓаат варовикот, а во која магнезитот. За составот и особините на варовикот и магнезитот. Врсти на варовикот по структурата (јадри, икраси, бигазо), со нарочен осврт на оној што е најподесен за производство на жива вар. За запреминската тежина на варовикот. Основно за вадење на каменот. Основно за мините, вртење на дупките, експлозивот, фитилот, капислиците, набивање и полнење на мините. За припрема на варовикот за производство на варта. Основното за гасење на варта и неговата употреба како сврзочен материјал. Постапка при гасењето да се добие варта во прав. Последиците од слабо печениот и лошо печениот вар.

За јагленот како гориво за производство на варта. За калоричната моќ на јагленот. За влијанието на влажноста на јагленот. За врстите на јагленот, со нарочен осврт на најекономичната врста за печење на варта. Домашни наоѓалишта на јагленот. Основно за дрвото како гориво за полските печки. За складирањето и заштитата на живиот вар, трговски обичаи за вар.

Алат и машини: Основно за минерскиот алат. За алатот за утовар и истовар на каменот и жива вар. За транспортните средства (корпи, колички, вагонетки на колосек, на жичари). За деловилскиот колосек и неговите елементи. Основното за жичарите. За транспортните траки и дизалиците. За инструментите за мерење на температурата.

Организација на работата, послувањето хигиено-техничката заштита: Познавање на начинот за извршување на работите (режија, аксрд, рабта во бригади). Познавање на работниот налог во своето занимање. Организација на работата на своето работно место и мерки за обезбедување на рабо-

тата на тоа место. Познавање на бригадниот систем на работата. Составување на бригадите за припремање на материјали, како и за полнење и празнење на печките. За пресметка на работниот налог. За значајот на нормите и познавање на нормите од своето занимање. За промената на нормите во врска со работничките заработки. За принципот за штетењето.

Мерки за безбедноста на работникот при изведувањето на печарските работи и при транспортот на материјалите. Познавање на основните хигиено-технички прописи при работата, како и за укажување прва помош во злополуките.

Занимање: ПЕЧАЧ НА ТУЛИ И КЕРАМИДИ

Практичен дел

Рачна изработка: Самостојно рачно сечење на тули и керамиди, познавање степенот на осушениите туларски производи, по потреба собирање полусувите производи (тули) и редење во банкли.

Самостојно сложување на производот (работа) во фуерна, палење на сгнот и водење огнот низ фуерната под надзор. Самостојно ложење и управување со огинот низ фуерната со регулирање на промајата со помош на вентилатори, вадење, слагање на тули и други туларски производи (работа) во фуерна, правилно ракување со автоматски апарати за ложење, контролирање вратата на фуерната и поставување затворена хартија (книга).

Обавува најсложени работи во своето занимање, го води целокупниот технолошки процес на туларското производство, со лично учество во работата, ја одредува температурата, влагата и промајата во фурните со помош на модерни инструменти.

Машинска изработка на тули, цреп и керамиди: Ракува со строевите за пречистување на земја, ракува со автоматски и рачен резачки стол, изработување на капаџи (жлебџаџи) на машинска преса, ракува со сите преси, ракува со вештачки и воздушни сушари, одзема тули и керамиди од полуавтоматски резачки столови, поставување на сурови (роба) производи во фуерна, вршење помали справки на алат, машини и уреди за работа. Ложење фурни по напатствие.

Самостојно горење на фурните и стручно управување со огнот по принципот на предгрејување и ладење на производите (робата), водење со работите и поставување на тулите и други туларски производи во фуерна, ги контролира вратите на фурните и поставува затворена книга (Суберт папир) и ги обавува сите сложени работи од своето занимање. Ракува со багер, организира работи во својот работен круг, со лично учество во работата, ако оценува температура во фурните при печењето на туларските производи (роба).

Ракува со автоматските апарати за регулирање горењето на фурните со помош на вентилатори, ја регулира промајата во сушарите, лие и дотерува лиени гипсени мсдели за туларски производи, ја одредува температурата, влагата и промајата во фуерната со помош на модерни инструменти, го води целокупниот технички процес на туларските производи со лично учество во работата.

Теоретски дел

ПРОИЗВОДСТВО НА ТУЛИ И КЕРАМИДИ

а) рачен тулација

Врсти на тули (за сидање, патосирање, облагање шупли опеки) и керамиди равен (фолцван, керамида). За димензиите на готовите производи. За припремање материјал за производство на тули и керамиди. За начинот на копање на глина. Товарење во колица или вагонета од место на употребата. За преработка на ископаната глина пред изработка на кал. За преработка на калта и рачно производство на тули и керамиди. Одредување на количината на водата. За калапите за рачна изработка на тули и керамиди и нивната примена. Спречување да се лепи глината за калапот. За собирање то на глината за време на сушењето и печењето и какви мерки се превземаат да се запази пожелната димензија. За начинот на сушењето, степен на осушеност и количината на влагата и полупроизводите. За слагањето на тули, цреп и керамиди во печката. За прегревање на полупроизводот. За начинот на ложењето на печката и вадење на огинот преку прстенастата печка. За температурата при печење на тули, цреп и керамиди и познавање со просто око температурата во печката. За регулирање на огинот со помош на вентилатори. За херметичкото затворање и контролирање вратата на печката. За ставање на затворена хартија. За вадење на печени производи од печката, нивното слагање и класификација.

Машински тулар: Покрај знаењето што се бара од рачниот тулар, машинскиот тулар треба да знае: за гипсаните модели и нивното монтирање на револвер преса. За начинот на додавачите на глината во додавачите, мешалиците или млиновите и за ракувањето со овие машини. За пуштањето на пресата во погон и запирањето од погон. За зимањето на тулата од масата за сечење. За изработка на керамиди со машинска преса. За манипулација со сушарата за сушење тули, цреп и керамиди. За ракување со автоматската маса за сечење и со сите преси. За ракување со автоматските апарати за регулирање на огинот.

Технологија на металите: За земјаните работи воопшто. За глината и нејзините особини. За бојата на глината. За многуте примеси во глината (песок, варовик) и нивното влијание на квалитетот на глината. За посните и масните глини. За врстите на глините и карактеристики на поедините врсти: каолин, грнчарска глина, иловача, лапоровита глина, ума. За потребните особини на глината што се употребува за производство на тули, цреп и керамиди. За водата за припремање на глина. За песокот за посипување на калапите. За гипсот, неговите особини и примена во производството на глинени производи. За запорната хартија (шубер папир). За особините на добрата тула и разликувањето на печените, слабо печените и препечените производи. За класирањето на тулите, црепот и керамидите. Општо познавање на јагленот како гориво. За калоричната моќ на јагленот и влијанието на влажноста. За врстите на јагленот со нарочен осврт со врстата која е најекономична за производ-

ството на тули, цреп и керамиди. Домашни наоѓалишта на јагленот.

Алатни машини: Познавање на алатот за вадење (додавање) на глината. Транспортни средства (тезги, колички, вагонети). За багерите за вадење на глина. За деновилските колосеци и неговите елементи. За алатот за рачното производство на тули, цреп и керамиди со нарочен осврт на калапите за тулата, црепот и керамиди. За машините за преработка на глина во хомогена пластична маса (жреан, ваљци, сецкалицы). За пресите на глинетите произведенија. За грлото на шуплата тула и цреп. За автоматите за сечење. За вентилите (цуговите) на печките. За инструментите за мерење на температура во печките.

За чување и заштита на алатот и машините.

Организација на работата, послувањето и хигиенотехничката заштита на работата: Познавање на начинот за извршување на работите (режија, акорд, работа во бригади). Познавање на работниот налог и пресметка по него. Организација на работното место. Познавање на бригадниот систем на работата и составување на бригада за припремање материјали за рачна — односно машинско производство на тули, цреп и керамиди. За значењето на нормите и нивната примена во пресметувањето на работничките заработки. Основни познавања на оперативниот план и за сроковите на извршувањето. Најосновното за администрацијата. За принципот на штедењето — мерки за безбедноста при изведување на работите и при транспортот на материјалите, како и основно за укажување брза помош во злополуките.

Занимање КАМЕНОРЕЗЕЦ

Практичен дел

Изработка на полни степеници без профил; машинско сечење на камен; ракување со машинска обработка на толчаник, ризла и филер; обработка на ивичњаци, колобрани и сл.; штековање и пречистување на камен во цокла и степеници; монтирање ножеви на гатер за сечење на камен; ракување со гатер; машинско брусење и полирање на мек и со средна цврстина камен; фрезање на камени плочи со правоаголен и многуаголен облик за мек и со средна цврстина камен; рачно брусење и полирање на глатки профили. Ползување на едноставни нацрти за обработка на камен; глачање на рамни површини до висок сјај на стени со средна цврстина; бушење на дупки во плочи од камен; минирање ножеви на гатер при дијагонално сечење; ракување при натоварување, преместување и истоварување на големи бокови; брусење и полирање на едноставни камени профили; фрезање на радијални плочи по шаблон; исечување со фрез едноставни рамни профили со глави. Водење на целокупниот технолошки процес во производството за обработка и преработка на камен; брусење и полирање на радијални профили, столбови и капители во висок сјај од тврд и мек камен; фрезовање камен радијално за облагање на столбови и исечување профили лучно; од нацрти со комбинирање мери за сечење камен на гатер; урезување натписи на камен.

Теоретски дел

Производство и технологија на материјалите: Основни поим за постанок на каменот (еруптивен, седиментни и метаморфни) и најважните видови на каменот што доаѓаат во преработка (гранит, базалт диорит итн.) тврдина, отпорност при абењето, порозмест, постаромаст, обработливост итн.) Вадење на камен. Основни знаења за минирање, односно за вадење на камените блокови. Одлики на добриот камен. Рачна и машинска обработка на каменот за добивање сите врсти на каменорезачките производи (скали, камени плочи во разни облици, столбови, капители, коцки, ивичнаци итн.).

Алат и машини: Основно познавање на каменорезачкиот алат и машини (гетери, брусалица, дупчалки, лост, чекан за камен, глта, винкла и др.). Познавање на прибор за мерење (метар, челична, платнена пантлика, летва, висак, либела, рамнач и сл.). Транспортни средства, утовар, истовар и начин за опаковка на готовите производи.

Организација на работата во претпријатието и хигиено-техничката заштита: Различни начини за извршување на работите: работа во режими, по норми и на акорд. Поим за норми. Пресмегување на работата по норми и на акорд. Работа во бригада. Работен налог, надничен лист. Организација на работата во своето работно место. Требување материјал. Општ поим за нормите на материјалот и магацинската служба.

Основни прописи за хигиената, заразни микроби, дезинфекција, стерилизација. Давање прва помош при повреда (рана, кршење на коска, погрес на мозокот исл.) сончаница, при труење со јаглен диоксид и сл. Вештачко дишење. Предострожни мерки при работата и при вршење на транспортот.

Занимање: БЕТОНИРЕЦ НА ПРЕФАБРИКУВАНИ БЕТОНСКИ ПРОИЗВОДИ

Практичен дел

На практичниот дел на испитот кандидатот треба да знае самостојно да ги извршува наведените работи и тоа:

Правилно да ракува со калапите, машините и уреѓаите и да води сметка за нивното одржување. Отклонување од калапот на сите штетни елементи по бетонскиот производ. Заштита на бетонската маса од сите лоши влијанија до нејната употреба. Потребна влажност на бетонската маса за секој елемент поодделно. Отклонување од арматурата на сите штетни елементи пред слагање на истата во калапот. Правилно поставување на арматурата во калапот и постигнување потребниот површински заштитник бетонски слој. Правилен распоред по структура и количина на бетонската маса во калапот. Прецизна точност во димензиите, дупките, шуплините, жлебовите, длабочините, испупченоста, кривините, косините, поставување на мутери, куки од железо, форма итн. предвидени по пројктот. Компактна структура на производот, без порозности, шуплини и рисови со еднобојна правилна површина и ивици. Отклонување на сите деформации, огреботини и неравнини настанати при пренесување на елементот од работното место во халата и при вадењето на истиот од калапот. Квалитетно и квантитетно крпење на елементот. Потребен степен на

температурата, влијание на промајата и нужната влажност во халата. Потребна временска нега на производот во влагата. Познавање на начинот и потребно време на распарувањето на бетонските елементи.

Поред овие општи практични знаења треба да се знае во поодделни групи и следното:

Изработувач на производ од набиен бетон: Правилно и еднакво набивање. Временскиот момент за секој елемент поодделно на отварањето на калапот.

Изработувач на производ од пресован бетон: Правилна расподелба по количина на пластицитет на сувата и пластичната маса во калапот. Потребен атмосферски притисок на секој елемент поодделно. Одржите изведување на шарите. Спазување на еднаквост на тонот во бои. Правилно слагање на готовите производи нарочно во бои, да се избегне прегорување на бојата.

Изработувач на производ од первибриран и вибриран бетон: Потребно време за первибрирање и вибрирање на производот. Пердашење на горната површина на производот до степен на глаткост.

Изработувач на производ од центрифугиран бетон: Херметично затворање на калапот. Потребно време за вртење на бетонската маса во калапот, зависно од класичноста на масата и времето на полнењето на истата во калапот. Отворање на калапот во потребниот временски период зависи од времето на врзувањето на бетонската маса и температурата во халата. Прочистувањето на бетонската маса и температурата во халата. Прочистување, без повреда на елементот, на сите контактни делови на самиот елемент.

Изработувач на производ од пренапрегнат бетон.

Правилен распоред на жицата во калапот и потребно затегнување на жицата. Ослободување од калапот на елементот во одредено потребно време.

Теоретски дел

а) за бетонот и армираниот бетон

Врсти на бетонот спрема изработката и употреба, средство за врзување, количината на употребената вода и обработката при уградувањето и набивањето. Особините и средства за влијание на особините на бетонот. Мешање на бетонот и врста на мешањето. Значајноста и врсти на набивањето. Температурното влијание за стврднување на бетонот, значајот на почетното врзување и негување на фабрикуваните производи. Начинот за одредување цврстина, поразноста и отпорност против мразот на бетонот. Распознавање и оценување на структурата на бетонот. Предност и маната на бетонот и армираниот бетон. Еластичните особини на бетонот. Однесување на бетонот спрема хемиските влијанија.

б) за цемент

Постанок и состав на цементот. Врсти по состав и јачина на цементот; хемиски, физички, механички и технолошки особини на цементот. Чување и сместување на цементот. Употреба на цементот.

в) за агрегат

Особини и врсти на агрегатот. Нужниот процент на влажноста и максималниот процент на бетонскиот состав. Штетноста од составот на глински

и органски состојци. Важноста на чистиот, сувиот и правилниот состав на агрегатот по фракции.

ц) за водата

Важноста на добрата и одредената количинска вода на бетонот. Штета од штетните примеси, температурата, прекумерна употребена количина вода и лошиот хемиски состав на водата. Послетствие од содржајот на водата со киселините и сумпорот.

д) за арматурата

Врсти на арматурата. Особините на железото. Ролјата на арматурата при армираниот бетон. Полагање на арматурата. Штетноста на неочистената арматура од разни примеси и рѓа, од погрешното наставување и совивање.

Процесот на набивањето, пресувањето, првибрирањето, вибрирањето и центрифугирањето.

Особините на набиениот, пресованиот, првибрираниот вибрираниот, центрифугиран и преднапрегнатиот бетон.

Општи знаења за дрвениот материјал, врските на истиот и неговите особини.

Организација на работата во претпријатието и хигиено-техничката заштита: Различни начини на извршувањето на работите: работа во режл, по норми, на акорд. Поим за норми. Пресметнување на работата по норми и на акорд. Работа во бригада. Работен налог, надничен лист. Организација на работата во своето работно место. Требовање на материјал. Општ поим за нормите на материјалот и магадинската служба.

Основни прописи на хигиената: заразни микроби, дезинфекција, стерилизација. Давање прва помош при повреда (рана, кршење коска, потрес на мозокот и сл.) сончаница при труење со јаглен диоксид и т.н. Вештачко дишење. Предострожни мерки при работата и при вршење на транспортот.

Б. ЗА ИСПИТ ЗА ВИСОКОКВАЛИФИКУВАН РАБОТНИК

Занимање: МЕЛНИЧАР НА ЦЕМЕНТ

Практичен дел

Познавање и организација на работата во спремање на суровини (дробење, складирање на дробениот материјал, сушење и мелење суровина, хомогенизација и складирање суровина).

Контрола дотурот на материјалот до грануларот, мешање со додавање вода за постигнување потребната пластичност, суровина и составот на мешавината, контрола дотурот на суровината преку доделувач и преку рекуператор на топлината во печката. Контрола на процесот за постигнување квалитет и квантитет. Дозирање на технолошкото гориво со контрола прецизност на мелавината и горивото. Давање во погон електроуреѓајот и погонот на печките. Управување со погонот на печките за време на работата и запирање на печките. Полнење и празнење печките. Управување со помошните уреѓаји за печките. Ракување со дизел мотор за помошен погон на ротационите печки. Регулирање на промајата преку засуните на печките. Постапка при принудително запирање на печките. Организација на работата при чистење на печките. Ракување со гасовито технолошко гориво при клинкер печки. Познавање, ракување и контрола на

мерните уреѓаји за погонот на печките, мелниците и сушилиците. Посебна организација на работата на работното место, бригади и одделение. Организација на работата при отклонување на застојот, при вршење на поправки и за време на годишен ремонт. Водење сметки за правилно арчење по нормативи материјал.

Теоретски дел

а) Познавање суровини, полуфабрикати, горива и готови производи

Постанок на каменот и врсти со оглед на постанокот (ерупција, седиментација и метаформоза). Лапор, глина, вар, силициум, нивниот хемиски состав и наоѓалишта. За природна суровина и вештачки мешавини за цемент. Алуминоти и цемент. Боксит како суровина и неговите наоѓалишта во нашата земја. Додатни суровини за произведување на алуминозни цемент. Гипс и шљака како додатна суровина во индустријата за цемент. Познавање горива, наоѓалишта и добивање. Познавање мазива, врста и значење за употреба. Процес на согорувања и калорична сила на горивото. Влијание на пепелот и сумпорот од горивото на квалитетот на клинкерот. Влијание од прецизност на мелавината на горивата за процесот на печењето и обложување на печките. Познавање на клинкер и неговите особини. Влијание на печењето, квасење и лагерирање за квалитетот на клинкерот. Познавање сите врсти на цемент и влијание на корективата и прецизноста на мелавината на нивните особини.

б) Технолошки процес

Начин за добивање суровини и гориво. Припремање на суровината, сува и влажна постапка. Дробење, сушење, складирање на суровините и нивната хомогенизација. Пресметување на суровинските смеси со една, две и три компоненти. Дробење, мерење, сушење, складирање и дозирање на технолошкото гориво. Печење на клинкери и физичко хемиски процес при печењето. Ладење на клинкерот, мелење, складирање, пакување и отпрема на цементот.

в) Познавање на строеви и алат

Познавање на конструкцијата и опишување за дробилница, сушилица и мелница за произведување суровина за цемент и јаглен. Познавање на конструкцијата и опишување на сите системи вертикални и тотирни печки со уредите за дозирање кои му припаѓаат, сушење и мелење на технолошкото гориво со соодветните уреди за рекулерација на топлината и ладење на полуфабрикатот — клинкерот. Познавање на конструкциите од уредите за довод на воздух со подробно опишување на вентилаторот — високо плочен и нископлочен. Познавање на конструкцијата со начинот за отпрашување при печките (механички, електрофилтери и т.н.). Познавање на конструкцијата поподробно за погонските електромотори, мерни и сигнални уреди. Познавање на улогата за огнеотпорен материјал при печките со класификација по огнеотпорни и физикално-механички особини за уградување во поедини зони на печките. Одржување на строевите и контрола на нивната работа во припремање на

суровината при погон на печките со општи поимови за строеви за опаковка и транспортирање на цементот.

Занимање: ПЕЧАЧ НА ЦЕМЕНТ

Практичен дел

Правилно раководење со дробилница за суровини, гипс и клинкер. Пуштање во погон и контрола на работата на сите строеви за дробење и довод на материјал. Раководење со сушници и мелници за суровина и јаглен. Контрола за доводот на материјалот и неговите особини (влажност). Постигнување и контрола на прецизноста на мелавината со оглед за понатамошниот технолошки процес. Ракување и одржување со контрола работата на уредите за одпрашување. Ракување со електроуреди. Ракување со мелници за цемент со контрола на довоз материјал и дозирање на корективот со бараниот процентуален состав. Пуштање во погон мелниците, транспортни и мерни уреди. Ракување и познавање електромотори со електро-уреди. Одржување и контрола на работата на уредите за одпрашување како и сушница за суровини и јаглен.

Посебно, организација и работата на сите работни места, бригади и одделенија. Организација и работата во одклонување застојот при вршење поправки и за време на годишниот ремонт. Водене грижа за правилно арчење на нормативите од материјалите.

Теоретски дел

а) Познавање суровина, полуфабрикати и готови производи

Постанок на каменот и врстите спрема начинот на постанокот (ерупција, седиментација и метаморфоза). Лапор, глина, вар, силициум, нивниот хемиски состав и наоѓалиште. За природни суровини и вештачки мешавини цемент. Алуминозни цемент. Боксит како суровина и неговото наоѓалиште во нашата земја. Додатни суровини за произведување на алуминозни цемент. Гипс и шљака како додатна суровина во индустријата за цемент. Познавање горива, наоѓалишта и добивање. Познавање мазива, врсти и значење на употребата. Процесот на сагоревање и калоричната сила на горивото. Влијание на пепелот и сумпорот од горивото-јагленот за квалитетот на клинкерот. Влијание од прецизноста на мелавината на горивото на процесот за печење и обложување печките. Познавање клинкер и неговите особини. Влијание на печењето, квасење и лагерување на квалитетот на клинкерот. Познавање сите врсти на цемент и влијание на корективот и прецизноста од мелавината на неговите особини.

б) Технолошки процес

Начин за добивање суровина и гориво. Припрема на суровина, сува и влажна постапка. Дробење, сушење, складирање суровина и нивната хомогенизација. Пресметување суровинските смеси со една, две и три компоненти. Дробење, мерење, сушење, складирање и дозирање на технолошко гориво. Печење на клинкер и физичко хемиски процес при печењето. Ладење на клинкерот, мелење, складирање, пакување и отпремување на цементот.

в) Познавање строеви и алат

Подобро познавање конструкциите на сите врсти дробилници и помошни уреди (транспортери, доделувачи и т. н.). Познавање конструкциите на мелниците и помошните уреди (транспортери, доделувачи, вентилатори и сушници). Познавање конструкциите на уредите за сеене и отпрашување (отпрашувачи механични и електрични, сепаратори и циклони, дозирање материјали). Познавање оклопни плочи и тела за мелење. Познавање мерни уреди.

Подобро познавање конструкциите на сушари, лсжишта и помошни уреди (транспортери, доделувачи, отпрашувачи и вентилатори). Познавање мерки, контролни и сигнални уреди. Улогата на огнеотпорниот материјал при рожиштата и сушарите.

Подобро познавање врстите на силосите и конструкциите на уредите за складирање и празнење на силосите. Конструкцијата на уредите за мешање во силосот. Познавање конструкцијата на строевите за пакување со уредите за отпрашување и транспорт. Познавање алатот за пакување.

Познавање во општи линии системот на вертикални и ротациони печки. Познавање конструкциите за полнење и тражење печките како и конструкциите на уредите кои му припаѓаат. Познавање на уредите за празнење на печките. Познавање на уредите за полнење, гранулација, брикетирање, рекулерација и погонот на печките. Познавање уредите за довод на воздух и технолошко гориво. Познавање уредите за ладење на клинкерот. Познавање конструкциите на системот за отпрашување при печките. Познавање улогата на огнеотпорниот материјал при печките, димни комори и уреди за ладење.

Познавање конструкциите на погонските електромотори и другите електрични и сигнални уреди. Познавање и конструкциите на мерните уреди. Врсти на мазиво, нивните својства и применување. Одржување на строевите и контрола на нивната работа. Познавање на алатот за одржување и поправка на сите гореспоменати уреѓаи и одклонување сите кварови.

Општ теоретски дел за занимањето мелничар и печач на цемент

Поим за материјал, агрегатна состојба, органска и аорганска материја, физички и хемиски појави. Вода и воздух. Анализа и синтеза. Растварање на вода, смеси, соединенија, хемиски елементи. Атоми и молекули. Оксидација и редукција. Хемиски елементи смеси и соединенија. Кислород, водород, азот, запаливи гасови. Халогени елементи. Сумпор и неговите соединенија. Киселини и бази. Фосфор и неговата примена. Антимон. Експлозивни и нивната примена црн барут. Јагленик и графит.

Видови на руди (општ поим), постанок и наоѓалишта. Кристали и аморфни тела. Железо, олово, бакар, цинк, калај, антимон, никел, сребро, злато, жива, платина, алуминиум, магнезиум, калциум, натриум, калиум. Хемиски знаци и општ поим за атомска тежина.

Општ поим за јаглено-водородот. Нафта и нејзините деривати, алкохол. Јаглени хидрати, шеќер

и скроб. Масти и беланчевини. Органски и неоргански бои.

Физика (се полага само усно).

Единица за мерење грам, сантиметар, секунда. Технички систем на мера. Движење, сила и работа. Прости машини: лост, макара, клин и нивната употреба. Упоредување на силите, клатно, центрифугална и центрифетална сила. Споени садови, хидраулична преса. Архимедов закон. Применување на водената снага. Специфична и волуменска тежи на. Атмосферски притисок. Барометри. Манометри. Пумпи и натези. Вентилатори. Звук и неговото пространение. Топлотни извори. Пространение на топлотата. Термометар. Атмосферски талог и влажност на воздухот — хидрометар. Извори на светлоста и пространение на светлоста. Одбивање, прекршување и упивање на светлоста. Општ поим за сочиво и неговото применување, оптички справи во цементната индустрија. Пирометар. Фотоапарат и фотографија (општ поим). Спектер. Општ поим за магнетизмот. Компас и земни магнетизам. Земјана тежа. Спроводноци и изолатори. Динамо машина. Електрично осветление. Трансформатори и акумулатори. Спротивление на проводникот и употреба во индустријата. Телефон, радио (општ поим). апарат и неговата примена. Електро-мотори, едно-смислена и наизменична струја (општ поим и употреба). Единица за мерење на електрицитет, огпор (ампер, волт, ват и ом).

Познавање на материјали (се полага усно). Добивање на железо. Сурово железо, видови и употреба. Челик, добивање, видови и употреба. Добивање на олово, бакар, алуминиум, калај и цинк. Легури. Добивање роба. Глина: добивање и употреба. Материјал за изолација платно, кожа, гума, бои и лакови со употреба во индустријата за цемент. Познавање на сите видови горива и мазива и нивното значаение за употреба во индустријата за цемент. Познавање профили на железото и металната стска во индустријата за цемент.

Хигиено-техничка заштита (се полага усно). Основни прописи за хигиената: заразни клици, дезинфекција и стерилизација. Укажување прва помош при повреда (рана, кршење на коска, потрес на мозокот, опекотина и сл.). Од сончаница, труење со плим и повреда од хемикалии. Вештачко дишење, провизорни носилки, шина и завој. Орманче за прва помош (содржина и употреба). Заштита при користење на сите машини во индустријата за цемент (зупчаници, осовини, погонски каишови, вратила, електрични и транспортни уреѓаи).

Опис на примени лични заштитни средства во индустријата за цемент.

Потполно познавање на сите позитивни прописи за хигиено-техничката заштита.

Организација и послување на претпријатието (се полага усно). Односно за оперативен план (план на работа). Изработка на оперативен план и контрола за неговото извршување.

Основно за организација на погон. Склад за материјали. Требовање на материјали. Механизирање на работата. Организација на работните места во погонот. Организација на мали механизации и транспорт на материјалот во рамките на бригада. **Најглавното за дневните извештаи. Пријавување**

и одјавување на работници. Пријавување на несреќни случаи. Поим за калкулација и нејзиниот задаток. Видови трошоци во индустријата за цемент. Норми на потрошен материјал и работна снага. Пресметување на заработката на работниците по норми, учинок и време. Работа во акорд. Издавање на работни налози. Плаќање на работниците за време на застој во работата, кои настанале без вина на работниците. Пресметување на заработката на работник со конкретен пример од своето занимање. Основно за трошоците за погонска, управно-правна и продолжена режија.

Техничко цртање: Поим на ситуација на надолжен и попречен пресек при конструкција на машини и приклучените уреѓаи. Поим за апциса и ордината. Читање на машински нацрти. Слободно цртање на скици и пресеци на машински делови. Стандардни ознаки и наменување при техничко цртање. Размери. Работа со триаголник, агломер, шестар. Работа со шублер, микрометар и размерник и т. н.

Од ова се издвојува цементар-мајстор, каменоломец за кого е обавезно при полагање на стручниот испит да знае поим за скица со надолжен и попречен пресек при изградба на пристапни патшта, индустриска железница и тунели, при отворање и разработување на каменоломи. Поим за апциса и ордината. Мерки, коти. Читање нацрти. Читање и користење на геолошки карти. Слободно цртање на пресек на тунели и каменоломи со прикажување движењето на работата при разни методи на работа. Слободно цртање на разни детали од минерското занимање.

Практичен дел

Изработка на слободно viseки скали со клинест пресек, скали одгоре озрнати и уоквирени; глачање на обим делови од гранит; изработка на проста копители, оквири за врати и прозорци со прост профил, профилисани столбови, подножја и венци, орнаменти и монументални степеници.

Обработка на најсложените профили на столбовите, подножја и венци; изработка на фигури од класични капители, сложни орнаменти од сите врсти, оквири за врати и прозорци со најсложен профил; изработка на стилизовани слова во камен, на најмонументални споменици, фигури и статуи; на корезачки работи спрема гипсани модели.

Теоретски дел

Производство и технологија на материјалите: Рачна и машинска обработка на каменот за добивање на сите врсти каменорезачки производи (слободно viseки и лежашти скали со профили, капители, оквири за врати и прозорци, профилисани столбови, подножја и венци, монументални споменици, фигури на класични капители, сложени орнаменти од сите врсти, стилизовани слова во камен, фигури, и др. каменорезачки работи према гипсани модели и др.).

Читање нацрти и техничко цртање: Познавање на основните правила за изработување на градежни нацрти, (така што кандидатите можат со разбирање да ги пишат сите нацрти) нарочно деталите. Познавање и читање на разни мери. Означу-

вање на разни видови материјали, тегови. Надолжен и напречен пресек. Основни пресеци при нацрти. Осмичен профил за аксометриска слика.

Цртање со молив, со триагалник и шестар, обични подробности на поедини конструкции од својата струка. Специјалност во зададени мерки. Просторачен аксометриски цртежи со обични елементи од својата специјалност.

Машини и алат: Основно познавање и ракување на каменорезачкиот алат и машини (гатори, брушалци, дупчалки, чекал за камен, глето, венкле и др.). Изнаоѓање и отклонување дефекти на машините. Познавање и употреба на прибор за мерење (метар, челична-платнена и пантлика, летва, висок, либела и сл.). Транспортни средства и организација на транспортот.

Организација на работата и хигиенско-техничката заштита при работата: Основни знаења за оперативниот план (план за работа). Изработување на оперативен план и надгледување како се извршува тој. Основно за организација на работата. Механизација на работата од своето занимање. Водење на дневник, изнаоѓање и поставување на норми, издавање на работен налог. Работа во режија, акорд, работа во бригади. Составување на бригади за работа. За принцип на штедењето.

Мерки за безбедност при работата и транспортот на своите производи. Познавање на хигиенско-техничките прописи и пружање прва помош.

Занимање: БЕТОНИРЕЦ НА ПРЕФАБРИКУВАНИ БЕТОНСКИ ПРОИЗВОДИ

Практичен дел

Покрај предвидената програма за квалификуван работник треба да знае самостојно да ги извршува долунаведените работи и тоа: да ракува со сите врсти машини и калапи; да врши поправка на мешавината од бетонот што не дал добар резултат; сам да врши дозирање за определениот тон на боени производи; да ја испитува цврстината на бетонот; да врши лесни оправки на машината за производство на бетонски фабрикувани елементи и да извршува.

ЗА ВИСОКОКВАЛИФИКУВАН РАБОТНИК

Покрај предвидената програма од теоретскиот дел што е потребно да ја знае за квалификуван работник воедно треба да покаже потребно знаење од следните материјали:

а) за бетон и армиран бетон

Постанокот и развитокот на бетонот и армираниот бетон. Денешната негова примена. Предимноста и маните на бетонот спрема останатите градежни материјали. Отпорноста на бетонот спрема огинот, потресите и ударите. Лесноста, прилагодливоста при изведувањето, одржувањето и трајноста. Познавање правилниот состав на мешавината и водоцементниот фактор за одредениот производ. Познавање соодветните гранулации, количина и марка на цементот за одредената марка на бетонот. Познавање марка на бетонот спрема врстата и количината на цементот. Ефект на бетонот спрема односите на цементот спрема агрегатот. Сите врсти како бетон, нивниот процес и особини.

б) за цементот

Историски развој на цементот и јачина на бетонот.

в) за агрегатот

Влијание на употреба поголема количина песок во мешавината. Петрографски состав на агрегатот. Познавање вистински процент на фракциите на бетонските мешавини на определениот производ.

ц) за водата

Познавање и употребата на водоцементниот фактор, на одредената важност на агрегатот. Штетноста од неправилната употреба на водоцементниот фактор.

д) за арматурата

Познавање на ролјата на главната, помошната арматура и узенгиите. Штетноста на искривеното железо кај армираниот бетон. Правилно совивање и дејство на куките. Врста на узенгиите. Целта на укрукењата употребени при армираниот бетон.

Потребната јачина на вибрациите при вибрирањето на бетонскиот производ.

Познавање на систематското пуштање на центрифугата со одредениот број обрти во минута и неговата предност за квалитетот на бетонот.

Процесот и влијанието во запарувањето на фабрикуваните бетонски производи.

Организација на работата во претпријатието и хигиенско-техничката заштита при работата: Основни знаења за оперативниот план (план за работа). Изработување на оперативен план и надгледување како се извршува тој. Основно за организацијата на работата. Механизација на работата од своето занимање. Водење на дневник, изнаоѓање и поставување на норми, издавање на работен налог. Работа во режија, акорд-работа во бригади. Составување на бригади за работа. За принцип на штедењето.

Мерки за безбедност при работата и транспортот на своите производи. Познавање на хигиенско-техничките прописи и укажување прва помош.

Оваа програма ќе се применува од денот на објавувањето во „Службен весник на Народна Република Македонија“.

Бр. 10326

21 ноември 1955 година

Скопје

Државен секретар
за работи на стопанството,
А. Симитчиев, с.р.

253.

На основа член 158 и 159 од Законот за правата и должностите, изборот и отповикувањето на народните пратеници на Народно-то собрание на Народна Република Македонија и во врска со Одлуката на Републичкиот собор на Народно-то собрание за уважување оставките на пратенички мандат и за одредување дополнителни избори за празните места на народен пратеник на Републичкиот собор на Народното собрание на Народна Републи-

ка Македонија, Републичката изборна комисија донесува

РЕШЕНИЕ

ЗА РАСПИШУВАЊЕ ДОПОЛНИТЕЛНИ ИЗБОРИ ЗА ИЗБОР НАРОДНИ ПРАТЕНИЦИ НА РЕПУБЛИЧКИОТ СОБОР НА НАРОДНОТО СОБРАНИЕ НА НАРОДНА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

I.

Се распишуваат дополнителни избори за избор на народни пратеници на Републичкиот собор на Народното собрание на Народна Република Македонија во изборните околии:

- 1) Скопје град IX;
- 2) Овчеполска IV;
- 3) Дебарска II;
- 4) Битолска III.

II.

Дополнителните избори ќе се одржат на 29 јануари 1956 година.

III.

За спроведување на дополнителните избори се надлежни Градската изборна комисија за град Скопје и околиците изборни комисији за бив. Овчеполска околица, Дебарска околица и Битолска околица, именувани со Решението на Републичката изборна комисија бр. 1 од 15 септември 1953 година („Службен весник на НРМ“ бр. 31/53).

Број 31

22 декември 1955 година

Скопје

Републичка изборна комисија

Зам. на Претседателот,
Панта Марина, с. р.

Зам. на Секретарот,
Т. Лазаров, с. р.

254.

На основа член 158 и 159 од Законот за правата и должностите, изборот и отповикувањето на народните пратеници на Народното собрание на Народна Република Македонија и во врска со Одлуката на Соборот на производителите на Народното собрание, бр. 1433 од 13.XII.1955 година за уважување оставките на пратенички мандат и за одредување дополнителни избори за празните места на народен пратеник на Соборот на производителите на Народното собрание на НРМ и Одлуката на истиот Собор бр. 1434 од 13.XII.1955 година за утврдување престанок на пратенички мандат и за одредување дополнителни избори за празните места на народен пратеник на Соборот на производителите на Народното собрание на НРМ, Републичката изборна комисија донесува

РЕШЕНИЕ

ЗА РАСПИШУВАЊЕ ДОПОЛНИТЕЛНИ ИЗБОРИ ЗА ИЗБОР НАРОДНИ ПРАТЕНИЦИ НА СОБОРОТ НА ПРОИЗВОДИТЕЛИТЕ НА НАРОДНОТО СОБРАНИЕ НА НАРОДНА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

I.

Се распишуваат дополнителни избори за избор народни пратеници на Соборот на производителите на Народното собрание на Народна Република Македонија за следните изборни околии:

А. — Во производителната група на индустријата, трговијата и занаетчиството:

1. Прилепска I;
2. Дебарска II;
3. Малешевска;
4. Титоввелешка I.

Б. — Во производителната група на селското стопанство:

1. Малешевска;
2. Струмичка I;
3. Кумановска I.

II.

Дополнителните избори ќе се одржат на 29 јануари 1956 година.

III.

За спроведување на дополнителните избори се надлежни околиците изборни комисији за бив. Прилепска околица, Дебарска околица, Малешевска околица, Титоввелешка околица, Струмичка околица и Кумановска околица именувани со Решението на Републичката изборна комисија, бр. 1 од 15 септември 1953 година („Службен весник на НРМ“ бр. 31/53).

Број 32

22 декември 1955 година

Скопје

Републичка изборна комисија

Зам. на Претседателот,
Панта Марина, с. р.

Зам. на Секретарот,
Т. Лазаров, с. р.

255.

Државниот секретаријат за внатрешни работи на НРМ, согласно чл. 13 буква г од Законот за здруженијата, соборите и другите јавни скупови решавајќи по поднесената пријава за одобрување оснивањето и работата на Здружението на Илмије во НР Македонија, донесе

**РЕШЕНИЕ
ЗА ОДОБРУВАЊЕ ОСНИВАЊЕТО И РА-
БОТАТА НА ЗДРУЖЕНИЕТО НА ИЛМИЈЕ
ВО НР МАКЕДОНИЈА**

Се одобрува оснивањето и работата на Здружението на Илмије во НР Македонија, со седиште во град Скопје, а со право на дејност на подрачјето на НР Македонија.

Број 15016
15 јули 1955 година
Скопје

за Државен секретар
за внатрешни работи,
Б. Чаушевски, с. р.

Огласен дел

ПРОМЕНА НА ИМИЊА

Државниот секретаријат за внатрешни работи на НРМ, со решение бр. 19249 од 3-XI-1955 год. ја одобри промената на роденото име на малолетното дете Мемедов Калощ, од Битола, родено на ден 21.II.1953 год. во Битола; од родители: татко Мемедов Феим и мајка Садие, така да во иднина роденото име ќе му гласи **Исмет**.

Согласно чл. 21 став 2 од Законот за личните имиња оваа промена важи од денот на објавувањето во „Службен весник на НРМ“. (12')

Државниот секретаријат за внатрешни работи на НРМ со решение бр. 22758 од 5-XI-1955 год. ја одобри промената на роденото име на малолетното дете Димитрија, родено на ден 17-X-1952 год. во град Скопје, од родители татко Тодоровски Ристо и мајка Драгица, така да во иднина роденото име ќе му гласи **Митре**.

Согласно чл. 21 став 2 од Законот за личните имиња оваа промена важи од денот на објавувањето во „Службен весник на НРМ“. (12')

Државниот секретаријат за внатрешни работи на НРМ со решение бр. 18005 од 3-XI-1955 год. ја одобри промената на роденото име на Ибишева Бисера, родена на ден 18-VI-1950 год., во село Булачани, Скопско, од мајка Димовска Драгица, усвоено од Ибишева Мелја, од град Крива Паланка, така да во иднина роденото име ќе и' гласи **Шенаи**.

Согласно чл. 21 став 2 од Законот за личните имиња оваа промена важи од денот на објавувањето во „Службен весник на НРМ“.

Државниот секретаријат за внатрешни работи на НРМ, со решение бр. 14658 од 14-IX-1955 год. ја одобри промената на фамилијарното име на Миленковски Драгослав, роден на ден 25-II-1933 год.

во село Пуста Река, Битола, од мајка Доста Миленковиќ, настанет во с. Пуста Река, така да во иднина фамилијарното име ќе му гласи **Цветановски**.

Согласно чл. 21 став 2 од Законот за личните имиња оваа промена важи од денот на објавувањето во „Службен весник на НРМ“. (123)

СУДСКИ ОГЛАСИ

ОКРУЖЕН СУД ВО СКОПЈЕ

Атуш Османова, по татко Омерова, од с. Бајрамбос, Гевгелија, подаде тужба за развод на бракот против Осман Акиев Сулејманов, бивш од село Бајрамбос, сега со непознато местожителство.

Се повикува тужениот во рок од 30 дена од објавувањето на овој оглас во „Службен весник на НРМ“, да се јави лично во судот или ја соопшти својата адреса. Во противен случај ќе му биде одреден старател кој ќе го застапува на денот на расправата на негови разноси.

Од Окруж. суд во Скопје Г. бр. 760/55.
(114)

Љуба Трифунова од Скопје, поднесе до овој суд тужба за развод на бракот против Мико Трифунов, во неизвесност.

Се сканува во рок од 1 месец од објавувањето на овој оглас во „Службен весник на НРМ“, да се јави лично во судот или ја соопшти својата адреса. Во противен случај, ќе му биде одреден старател кој ќе го застапува на негови разноси.

Од Окруж. суд во Скопје, Г. бр. 72/55.
(120)

Божидарка ж. на Доброслав Димитриевиќ, по татко Смилева, од град Скопје, подаде тужба за развод на бракот против Доброслав Димитриевиќ, од Скопје, со непознато местожителство. Бидејќи тужениот е со непознато местожителство, се повикува во рок од 30 дена од објавувањето на овој оглас во „Службен весник на НРМ“, да се јави лично во судот или ја соопшти својата адреса. Во противен случај, ќе му биде одреден старател кој на денот на расправата ќе го застапува на негови разноси.

Од Окружниот суд во Скопје, Г. бр. 1487/55.
(122)

ОКРУЖЕН СУД ВО ШТИП

Ајра Мулаалиова од град Пехчево, Штипско, подаде тужба за развод на бракот против мажот си Сафет Годевски, со последно местожителство во Пехчево, а сега во неизвесност во НР Бугарија.

Бидејќи местожителството на тужениот и сегашната адреса не му се познати, се повикува во рок од еден месец од објавувањето на огласот во „Службен весник на НРМ“, да се јави или одреди свој застапник. Во противно, судот по службена должност ќе му го

одреди за застапник адвокатот Благој Јаневски, од град Штип, кој ќе го застапува на денот на расправата.

Од Окруж. суд во Штип, Г. бр. 522/55.
(118)

Зора Атанасова по татко Серафимова Димитрова, од с. Станевци, Св. Николе, поднесе тужба за развод на бракот прстив мажот и' Атанас Иванов Таралинов, работник, бивш од село Нова Мездра, а сега со непознато местожителство.

Бидејќи местожителството и адресата на тужениот не е позната, се повикува во срок од еден месец од објавувањето на огласот во „Службен весник на НРМ“ да се јави или одреди свој застапник. Во противен случај судот по службена должност ќе му го одреди за застапник адвокатот Димитар Хаџи Глигоров, од Штип, кој ќе го застапува на денот на расправата.

Од Окруж. суд во Штип, Г. бр. 404/55.
(119)

ОКОЛИСКИ СУД ВО БИТОЛА

При Околинскиот суд во Битола е покрената постапка за огласување умрен лицето Ташковски Петре, бивш од с. Лавце-Битолско, за кого се претпоставува дека умрел во град Синдеј-Австралија, како печалбар през 1929 година.

Се поканува секој кој знае нешто за спомнатиот Петре да јави на овој суд во срок од 3 месеци сметано од денот на објавувањето на огласот во „Службен весник на НРМ“. Во противно ќе се смета дека е смртта на истиот докажана и судот ќе донесе таква позитивна одлука.

Од Окол. суд во Битола, Р. бр. 2357/55.
(116)

МАЛИ ОГЛАСИ

Се огласуваат за неважни следните загубени документи:

РАЗНИ ДОКУМЕНТИ

Здравна книшка под бр. 82, издадена од В. П. 2908 — Бања Лука на Василка Копне Кримо, Скопје, ул. „557“ бр. 41 — Скопје. (329)

Студентска легитимација под бр. 826, издадена од Медицинскиот факултет — Скопје на Милица Черевковиќ, Скопје. (330)

Индекс под бр. 3804, издаден од Филозофскиот факултет — Скопје на Томо Ж. Михајловски, Скопје. (331)

Индекс под бр. 643, издаден од Економско-правни факултет во Скопје на Златка Д. Стојковска, Скопје. (332)

Свидетелство под бр. 284 за завршена I година во училиштето за ученици во стопанството — Скопје на Тот Гено — Скопје. (333)

Инвалидска исплатна книшка под бр. 055797, на Карафилка Димческа, с. Пожаране — Тетовско.

Свидетелство за положен матурски испит, бр. 21/42 издадено од гимназијата во Штип на Ристо П. Арнаутов, Штип. (413)

Работна книшка бр. 27492, издадена од Трудов оддел — Скопје на Браница Ристевска, Скопје.

Возачка дозвола категорија „Д“ бр. 1142, издадена од СВР — Скопје на Миливое С. Ристевски, Скопје, ул. „Ленинова“ бр. 73. (336)

Сообраќајна дозвола рег. бр. М-370, издадена од СВР — Скопје на Претпријатието „Варлар“ — Скопје. (337)

Работна книшка бр. 33350/55 на Фејзуловски А. Латиф, Градежно претпријатие „Љуботен“ — Тетово. (338)

Работна книшка бр. 33429/55 на Исмаиловски Дуладина Раиф, Градежно претпријатие „Љуботен“ — Тетово. (339)

Фактура бр. 222 на сума од 12.500, издадена од Претпријатието „Белград“ — с. Глоги, на Шаип Ј. Бафтијари, с. Непроптно — Тетовско. (340)

Работна книшка под бр. 57, издадена од Вирото за посредување на трудот на Душан Јордан Тасевски, с. Агино Село — Кумановско. (341)

Свидетелство за завршен III клас гимназија, издадена од Осмолетката „Орце Николов“ — Скопје на Владислав Клофер, Скопје. (342)

Новинарска легитимација за повластено патување издадена од Генералната дирекција на железниците на ФНРЈ, оверена од Сојузот на новинарите на Југославија на Никола Кирков, Скопје.

Возачки документ под бр. 571, издаден од Сообраќајната милиција во Скопје на Цеко Трифунов Тасевски, с. Маџари — Скопско. (344)

Свидетелство за завршена II година Економски техникум — Скопје на Јован М. Јованов — Скопје. (345)

Сообраќајна возна дозвола под бр. 129 марка „Фијат“, издадена од Сообраќајната милиција во Скопје на Клиничката болница — Скопје. (346)

Работна книшка бр. 31696/55, на Коце Зекманов, Скопје. (347)

Школско свидетелство за завршено IV одделение, издадено од Училиштето с. Љубанци — Скопско на Стојан Топузовски, с. Љубанце — Скопско. (349)

Свидетелство бр. 8, издадено од Стопанското училиште „Ристо Поп Ристов“ — Гевгелија на Мите Ефтимов Митев, Интернат — Гевгелија. (350)

Работна книшка рег. бр. 957, серија бр. 103247/52, издадена во Прилеп на Петре Мичко Петрески, ул. „Кленовец“ бр. 16 — Битола. (351)

Сообраќајна дозвола за моторно возило марка „Шкода“ бр. М-333, издадена од Сообраќајниот отсек — Скопје на Претпријатието за промет се месо „Љуботен“ — Скопје. (352)

Здравна книшка под бр. 10079, издадена од Заводот за социјално осигурување — Скопје на Стојан Живко Спасиќ, ул. „Страшо Пинџур“ бр. 26 — Скопје. (353)

Здравна книшка под бр. 10080, издадена од Заводот за социјално осигурување — Скопје на Надежда Живкова Спасиќ, ул. „Страшо Пинџур“ бр. 26 — Скопје. (354)

Свидетелство за положен полуматурски испит под бр. 14, издадено од Осмолетката „Тефејуз“ — Скопје на Шадин Кемал Нијазии — Скопје. (355)

Работна книшка издадена од Трудов оддел — Скопје на Решад Мустафа Рамиз — Скопје. (356)

Возачки документи под рег. бр. 475 и 764, издадени од Сообраќајната милиција во Скопје на „Конзумната млекара“, с. Маџари — Скопско.

Сообраќајна дозвола, бр. 243 на Љубен Лазаровски, шофер во Градското претп. „Бетон“, Битола.

Работна книшка издадена од Фабриката за тутун — Скопје на Тона Фрака Гиновска, Скопје.

Свидетелство за завршен I клас гимназија, издадено од Осмолетката, с. Љубанци — Скопско, на Драган Олтовски, с. Љубанци — Скопско. (359)

Свидетелство за завршен II клас гимназија во Кичево на Светозар Стефановиќ, ул. „Рузвелт“ бр. 81 — Охрид. (360)

Возачка дозвола бр. 119 на Ниче Санев Зафиров, с. Крупиште — Штипско. (361)

Свидетелство за завршен I клас работничка гимназија, издадено од гимназијата „Мирко Милески“ во Кичево на Миле Мишев Ивановски, ул. „М. Тито“ бр. 12 — Кичево. (362)

Работна книшка под бр. Д 002726/743, издадена од Бирото за посредување на трудот — Сарајево на Благоја Гочев, Скопје. (363)

Книшка за предвојничка обука, издадена од Воениот отсек на Јани С. Царчев, с. Колешино — Струмичко. (364)

Дозвола за држење и носење на оружје рег. бр. 18662, издадена од СВР — Бор НР Србија на Стеван Давитковски, с. Градец — Кумановско.

Шоферска исправа под бр. 84 и колска книшка под бр. 100, издадени од Сообраќајната милиција — Скопје на Алексо Томо Стојковски, с. Г. Лисиче — Скопско.

Работна книшка рег. бр. 3598, серија бр. 151289, издадена од Бирото за посредување на трудот на Благој А. Шуманов, ул. „Горѓи Димитров“ бр. 64 — Титов Велес. (366)

Сообраќајна книшка бр. 5003, издадена од СВР — Струмица на Претпријатието за јавен авто-транспорт — Струмица. (367)

Работна книшка рег. бр. 888/53 год. издадена од Бирото за посредување на трудот — Скопје на Андон Томе Иванов, Скопје. (369)

Диплома за завршен Економски техникум, издадена од Економскиот техникум во Скопје на Елена Д. Симоска, Скопје. (370)

Оружен лист за држење на ловна пушка под бр. 145/50, издаден од СВР — Скопје на Цветан Ј. Василевски, с. Д. Лисиче — Скопско. (371)

Колска книшка за камион „Доц“ рег. бр. 563, издадена од СВР — Скопје на „Градинар“ увоз-извоз — Скопје. (372)

Свидетелствата под број 448, 449 и 450 издадени од Осмолетката во с. Теарце на лицата Борис Петров Адовски, Ристо Мисов Петровски и Круме Благоев Тодоровски, сите од с. Теарце — Тетовско.

Привремена воена возачка дозвола под бр. 2982, издадена од В. П. 7116 — Скопје на Анте Новосел, Скопје. (373)

Работна книшка рег. бр. 5459, серија бр. 113104, на Трајко Панго Трајковски, с. Гостиражни — Прилепско. (374)

Број М—160 од камион марка „Прага“ на Земјоделското стопанско претпријатие „1 мај“, с. Беллибегово — Скопско. (375)

Фактура бр. 9 од 12-IX-1955 год. на 61.330 динари, издадена од Градежното претпријатие за ниска гралба „Белград“ — Градилиште бр. 25, с. Глози на Цемаили Шаип, од с. Миратовац, з. п. Прешево. (376)

Работна книшка под рег. бр. 12006, серија бр. 092872, издадена од Бирото за посредување на трудот — Скопје на Маринко Илиќ, ул. „Иво Рибар — Лсла“ бр. 64 — Скопје. (377)

Возачка дозвола бр. 10, издадена од СВР — Охрид на Борис Киров Митревски, ул. „Кеј М. Тито“ бр. 92 — Охрид. (378)

Сообраќајна дозвола рег. бр. 2539, издадена од СВР — Охрид на Општата земјоделска задруга, с. Лажани — Охридско. (379)

Работна книшка издадена од Бирото за посредување на трудот — Подуево на Исмаил Мустафа Подворица, Скопје. (380)

ЛИЧНИ КАРТИ

Лична карта рег. бр. 1405, серија бр. 0645912, издадена од СВР — Кратово на Вежидар Никола Андоновски, ул. „Н. Паралунов“ бр. 1 — Скопје. (3438)

Лична карта рег. бр. 2474, серија бр. 088994, издадена од СВР — Скопје на Атанас Трајков Николев, ул. „Партизанска“ бр. 54 — Скопје. (3439)

Лична карта рег. бр. 25480, серија бр. 0029549, издадена од СВР — Скопје на Трајан Стојан Милошевски, с. Г. Лисиче — Скопско. (3440)

Лична карта рег. бр. 11275, серија бр. 0551385, издадена од СВР — Уршевац на Сејди Сали Фазли, с. Инџиково — Скопско. (3441)

Лична карта рег. бр. 5096, серија бр. 009100, издадена од СВР — Скопје на Неби Јахредин Мемед, ул. „Никола Вапцаров“ бр. 5 — Скопје. (3442)

Лична карта рег. бр. 21530, серија бр. 0050104, издадена од СВР — Скопје на Вера Стеван Поповска, ул. „Орце Николов“ бр. 29 — Скопје. (3443)

Лична карта рег. бр. 19842, серија бр. 0162472, издадена од СВР — Прилеп на Илија Трене Србиновски, ул. „71“ бр. 16 — Скопје. (3444)

Лична карта рег. бр. 50873, серија бр. 0035833, издадена од СВР — Скопје на Нури Ибраим Фазли, ул. „118“ бр. 225 — Скопје. (3445)

Лична карта рег. бр. 83754, серија бр. 0060256, издадена од СВР на Скопска околија на Вера Ми-126 — Скопје. (3446)

Лична карта рег. бр. 53534, серија бр. 0036914, издадена од СВР на Скопска околија на Ракип Осман Девали, ул. „Димитар Влахов“ бр. 42 — Скопје. (3447)

Лична карта рег. бр. 316, серија бр. 080217, издадена од СВР — Битола на Димитар Сотиров Белоивановски, Скопје. (3448)

Лична карта рег. бр. 59869, серија бр. 0047287, издадена од СВР — Скопје на Владимир Михајло Петровски, ул. „Брегалница“ бр. 7 — Скопје. (3449)

ЛИКВИДАЦИЈА

На основа решението на НО на општината Ѓорче Петров бр. 1606 од 21-X-1955 год. претпријатието за откуп и продажба на земјоделски производи „Вардар“, со седиште во Ѓорче Петров, е ставено во ликвидација.

Се покануваат сите должници и поверители на претпријатието да ги измират своите долгови, односно да ги пријават своите побарувања, во срок од 30 дена од денот на објавувањето на огласот. Во противно по истекот на горниот срок Ликвидационата комисија нема да признава никакви побарувања, а должниците ќе бидат дадени на Стопанскиот суд.

Од Ликвидационата комисија

Лична карта рег. бр. 75, серија бр. 0613554, издадена од СВР на Скопска околија на Камил Шабан Фазли, с. Кондово — Скопско. (3450)

Лична карта рег. бр. 33398, серија бр. 0031463, издадена од СВР — Скопје на Душанка Кирил (Ѓорѓевиќ) Сиџимовска, ул. „Мирче Ацев“ бр. 155 — Скопје. (3451)

Лична карта рег. бр. 26463, серија бр. 0020818, издадена од СВР — Скопје на Наталија Сотир (Јовановиќ) Зафирова, ул. „28“ бр. 8 — Скопје. (3452)

Лична карта рег. бр. 12006, серија бр. 0552116, издадена од СВР — Урошевац на Назми Авди Исмаили, ул. „152“ бр. 15 — Скопје. (3453)

Лична карта рег. бр. 66023, серија бр. 0655919, издадена од СВР — Скопје на Мине Хасан (Зубер) Исмаил, ул. „152“ бр. 15 — Скопје. (3454)

Лична карта рег. бр. 6355, серија бр. 0589739, издадена од СВР на Скопска околија на Муедин Синан Баки, с. Умово — Скопско. (3455)

Лична карта рег. бр. 40294, серија бр. 0656049, издадена од СВР — Скопје на Благоја Милан Василевски, ул. „23“ бр. 1 — Скопје. (3456)

Лична карта рег. бр. 18386, серија бр. 0594506, издадена од СВР на Скопска околија на Трајан Велко Крстевски, с. Сопиште — Скопско. (3527)

Лична карта рег. бр. 11901, серија бр. 0587911, издадена од СВР на Скопска околија на Косто Васил Аговски, ул. „Мирче Ацев“ бр. 10 — Скопје.

Лична карта рег. бр. 20229, серија бр. 0596350, издадена од СВР на Скопска околија на Драгица Миле (Рајковчева) Данчевска, ул. „412“ бр. 29 — Скопје. (3529)

Лична карта рег. бр. 34245, серија бр. 0029520, издадена од СВР — Скопје на Тодор Блажо Јовчевски, Драчевски пат — Скопје. (3530)

Лична карта рег. бр. 6246, серија бр. 0614651, издадена од СВР на Скопска околија на Боро Лазо Кајевски, с. Орман — Скопско. (3531)

Лична карта рег. бр. 18744, серија бр. 0064881, издадена од СВР — Скопје на Циџилија Зеф (Шабла) Серечи, „О. Николов“ бр. 90 — Скопје.

Лична карта рег. бр. 15613, серија бр. 0592183, издадена од СВР на Скопска околија на Сласе Стрјчев Бошковски, с. Драчево — Скопско.

Лична карта рег. бр. 2749, серија бр. 0662193, издадена од СВР — Тетово на Вела Ѓоре Спировска, с. Д. Седларци — Тетовско. (3573)

Лична карта рег. бр. 4635, серија бр. 0580583, издадена од СВР на Скопска околија на Един Ајет Реџеп, у. „141“ бр. 80 — Скопје. (3575)

Лична карта рег. бр. 18773, серија бр. 0594893, издадена од СВР на Скопска околија на Ферад Мемед Демир, Скопје. (3576)

Лична карта рег. бр. 1112, серија бр. 1498222, издадена од СВР — Тутин на Качар Куртан Рахман, ул. „157“ бр. 32 — Скопје. (3577)

Лична карта рег. бр. 2418, серија бр. 0784031, издадена од СВР — Ѓ. Петров на Калина Панко (Јанева) Цветановска, Скопје. (3578)

Лична карта рег. бр. 20897, серија бр. 0597018, издадена од СВР — Скопје на Ресомир Трпе Чакалиќ, ул. „65“ бр. 7 — Скопје. (3579)

Лична карта рег. бр. 8959, издадена од СВР на Скопска околија на Тихомир Стеван Тасевски, ул. „Ј. Сандански“ бр. 3 — Ѓ. Петров. (3580)

Лична карта рег. бр. 50393, серија бр. 0036740, издадена од СВР на Скопска околија на Екрем Фаик Бајрам, ул. „336“ бр. 136 — Скопје. (3581)

Лична карта рег. бр. 66358, серија бр. 0656497, издадена од СВР — Скопје на Благоуна Крсте Павкоска, ул. „164“ бр. 50а — Скопје. (3582)

Лична карта рег. бр. 18148, серија бр. 0039892, издадена од СВР Скопје на Неда Ристо (Стефанова) Димитрова, ул. „Ѓорче Пулевски“ бр. 24 — Скопје.

Лична карта рег. бр. 2093, издадена во Титов Велес на Павле Петров Костовски, ул. „М. Тито“ бр. 70 — Титов Велес. (3744)

СОДРЖИНА

	Страна
250. Одлука за отпочнување со работа на окружните судови во Охрид и Тетово и за престанокот со работа на укинатиот Окружен суд во Гостивар — — — — —	573
251. Правилник за школување во женските стручни школи — — — — —	573
252. Програма за полагање стручен испит за звање квалификуван и висококвалификуван работник од структурата за производство на градежен материјал — — — — —	574
253. Решение за распишување дополнителни избори за избор народни пратеници на Републичкиот собор на Народното собрание на НРМ — — — — —	584
254. Решение за распишување дополнителни избори за избор народни пратеници на Соборот на производителите на Народното собрание на НРМ — — — — —	584
255. Решение за одобрување оснивањето и работата на Здружението на Илмије во НРМ	583